

# An meine geehrte Kundschaft!

Indem ich Ihnen hiermit mein neues

# Cacteen-, Pflanzen- u. Samen-Verzeichniss

überreiche, danke ich Ihnen zunächst herzlich für das mir auch im vorigen Jahre in so hervorragender Weise bewiesene Vertrauen und bitte höflichst, mir dasselbe auch fernerhin gütigst bewahren zu wollen.

Stets bemüht, vom Guten das Beste zu liefern, habe ich keine Opfer gescheut, in jast allen Heimathen der verschiedenen Cacteen und Succulenten erfahrene, tüchtige Sammler anzustellen, die ich verpflichtete, nur an mich und nach meinen Vorschriften zu liefern. Ich erhalte daher die Cacteen stets im frischen Zustand in gesunden, gut gewachsenen Exemplaren, mit tadelloser Bestachelung und da ich die meisten Sorten in grossen Mengen (1000 bis 2000 Stück einer Sorte) sammeln lasse, bin ich im Stande, zu den billigsten Preisen zu liefern. Um allen, auch den weitgehendsten Anforderungen zu genügen, habe ich meine Vorräthe bedeutend erweitert, wie auch aus diesem Verzeichniss ersichtlich, und sind schon jetzt neue grosse Sendungen Cacteen in den prachtvollsten Sorten eingetroffen.

Weitere Sendungen erwarte in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Uruguay, Peru, Chile, Bolivien etc. etc., darunter viele Neuheiten.

Nicht allein durch diese ganz bedeutenden Einführungen, sondern auch durch die mit jedem Jahre vermehrte Anzucht ganz bedeutender Mengen Cacteen und Succulenten aus Samen, ist es mir möglich, allen Wünschen gerecht zu werden.

Wie in früheren Jahren, so bin ich auch jetzt gern bereit, Interessenten Auswahlsendungen zu machen, und bitte daher höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100 Stückpreis ein.

In solchen Städten des In- und Auslandes, wo ich noch nicht vertreten bin, bitte ich Firmen, die gewillt sind, meine Vertretung zu übernehmen, sich mit mir in Verbindung zu setzen

Noch möchte ich Sie höflichst ersuchen, dieses Verzeichniss nach eigenem Gebrauch auch anderen Cacteen-Liebhabern in Ihren Bekanntenkreisen zugängig zu machen, oder mir deren Adressen gütigst mitzutheilen, damit ich diesen ein solches direct übersenden kann, wofür ich im Voraus bestens danke.

Ihren sehr geschätzten Aufträgen gern entgegensehend zeichne

Hochachtungsvoll

Erfurt, im Januar 1900.

Triedrich Adolph Haage junior.



## Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen.



10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.



I. Preis.



Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



Grosse Silb. Staats-Medaille. Grosse Silberne Medaillen. 250 Mark Geldpreise.

Auf der grossen

## Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung

### Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten (Cacteen).

Grosse Silberne Staats-Medaille die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).

Grosse Goldene Medaille für 1 Collection blühender Cacteen.



1 Goldene Staatsmedaille 1 Goldene Medaille. 2 Silberne Medaillen.

Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesammtleistung während der Dauer der Ausstellung.
Grosse Silberne Medaille für Epiphyllum Gärtnerei in Blüthe. Grosse Silberne Medaille für CacteenNeuheiten eigener Einführung. Grosse Silberne Medaille für 50 Aloe variegata.
Seit Bestehen des Geschäfts ernielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen

und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. Leipzig. Internationale Jubilüums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille.

1893.

Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille. 1894. 1894.

Mainz. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins. 1894.

1895.

Strassburg i. E. I. Preis: Goldene Medaille.

Magdeburg. 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen. 1895.

Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn 1895. Darmstadt. Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

Düsseldorf. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Würzburg. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Wien. I. Preis: Ehren-Diplom. 1896.

1896.

1896.

1896.

1897.

Wien. I. Freis: Ehren-Diptom.
 Dresden. I. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie I. Preis: Silberne Medaille. Ehrenpreis für 20 Sorten Euphorbia.
 Leipzig. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.
 Frankfurt a. M. I. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Broncene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.

## Gacteen, succulante Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und älteste Sammlung der Welt immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann. Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 Erste Preise, die goldene Medaille in Leipzig 1884, die grosse silkerne Medaille, in Dresden 1887 die grosse silberne Medaille, in Frankfurt a. M. 1888 den Ehrenpreis 100 Mk., ausserdem überhaupt nur erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. menstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen Felsen-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Ort, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder abgetrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstöst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man einea 10—15 cm hoch eine Schicht von einer passenden Erdmischung (siehe am Ende dieses Verzeichnisses) und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen.

# Grosse massiv Goldene Medaille.



70 Gramm schwer.

# **Ehrenpreis**des Ackerbau-Ministeriums St. Petersburg.

Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch "Haage's Cacteen-Cultur" gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

# Haage's Cacteen-Limmer-Cultur, Illustriertes Handbuch der Cacteen-Culturen im Zimmer,

ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75 jährigen Oultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blühern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 &.

Preis nur 75 🔏.

# CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



Anhalonium Williamsi, à St. 50 1/8 bis 8 M.



Anhalonium sulcatum, à St. 3 bis 6 M.

	1 St	ück	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	1 Stück
Anhalonium Anhalonium	.16	18	Astrophytum (Fortsetzung)	16 18
fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)	Pho.	0	glabrescens, Web., s. E. ornatus gla-	21510
2, 3, 4, 5, 6 bis	8	P	brescens 4, 6 8 10 bis	40 —
Jourdanianum, s. Echinocactus, Jour-	LE N	MAR.	ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Ab-	Fig.
danianus (Williamsii var.) 1,2,3,4,5 bis	10		bildung) 3, 6, 8, 10 bis	15 —
Lewini Henn. (ähnlich Williamsii)	1		" Beguini (hybride) 12, 15 bis	30 —
75 1, 2, 3, 4 bis	5		" Kochii, Cels 3, 4, 6 bis	10 -
prismaticum, Lem. (siehe Abbildung)		DAY.	myriostigma, Lem., (Bischofsmütze),	A THE BEAT
Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis	8	-	interessante Form, mit dichten weissen	<b>以</b> 市长层。
, major 6, 8, 10 bis	12	211	Punkten besetzt (siehe Abbildung)	E 10 7 800
sulcatum (Kotschoubeyanum, Lem.), s.	1		75 A, 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10 -
Abbildg., seltene schöne Art, 3, 4, 5 bis	6	05L8	stärkere Originale 15, 20 bis	
Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii,			myriostigma. Neue Varietäten:	<b>经验</b> 自200
Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge	1	50		TO SERVICE SER
Originale 75 18, 1, 2, 3, 4 bis	8	2	" amabile, 6kantig, schwarzstachlig,	10
	A STATE OF		sehr stark punktirt	
Astrophytum			" amoenum, 5 kantig gedreht, sehr	
capricorne, Web., s. Echinocactus Capri-		PROT	fein punktirt, stachellos, 10 bis	
cornis 1, 2, 3, 6, 8 bis			" armatum, 8kant., 8starke Stacheln,	DEPERORES
stärkste Pflanzen 12 bis	15	4	ntarbante arent grana 6, 8 bis	10 -



Anhalonium fissuratum. à St. 2 bis 8 M.



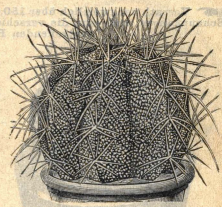
Anhalonium prismaticum à St. 1 bis 8 M.

1 Stiick

18



Astrophytum capricorne, à St. 1 bis 15 M.



Astrophytum ornatum, à St. 3 bis 15 M.

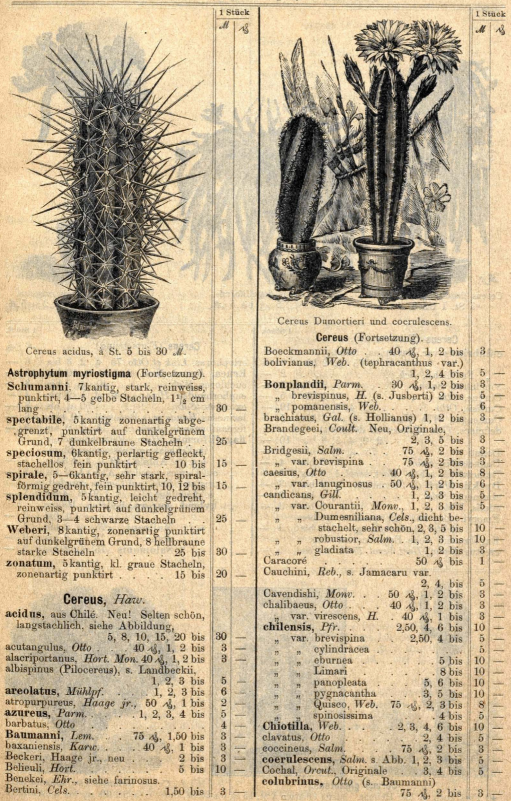
1 Stück

Astrophytum myriostigma (Fortsetzung) Bedinghausi, 8kantig, gedreht, mit 8 bis wenig Stacheln Beguini, 5kantig, spiralförmig gedreht, 2-4 schwarze Stacheln, fein punktirt, 5, 6 bis 10 bellum, 6 kantig, gedreht, stark punktirt, 4-5 braune Stacheln 10 candidum, 7kantig, stark punktirt, 20 4-6 Stacheln cereiforme, Reb. 10 Columnaris, 5kantig, säulenförm, ohne Stacheln 3, 5 bis 10 conspicuum, 6kantig, schwach punktirt mit langen grauen Stacheln . 20 Diadem, 7-8kant., dunkelgrün, schwach punktirt, stark bestachelt . 10 bis 15 elegantissimum, 8kantig, säulenförmig, schön punktirt . 6. 8 bis 10 erectum, 6-8kantig, säulenförmig gedreht, fein punktirt, kurze Stacheln, 8, 10, 12 bis 15 8kantig, spiralförmig gedreht, lebhaft punktirt, 1 cm lange braune Stacheln. 10, 12 bis 15 Astrophytum myriostigma, à St. 75 18 bis 30 M

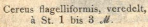
Astrophytum myriostigma (Fortsetzung) Hanburyi, 3 scharfe Kanten, wenig gedreht, stark gefleckt, 5-8 braune 30 stachellos incomparabile, 7-8kantig, flachrund, wenig Stacheln, fein punkt, 6,8 bis insigne, 6—8kantig, leicht gedreht, starke Stacheln, fein punktirt . . 8, 10 bis 20 Lapaixi, 8 scharfe Kanten, wenig spiralförmig gedrehte helle Stacheln, lebhaft punktirt 6, 8, 10 bis Lesaunieri, 5kantig, verschiedenfarbige Stacheln, stark punktirt 10, 12 bis mirabile, 8 scharfe Kanten, unregelmässige Stacheln, gelblich weiss punkt., 10, 12, 15 bis 20 obile, 5 kantig, gedreht, reinweiss punktirt, 4-7 hellbraune Stacheln, nobile, 20 bis octogonum, 8 scharfe Kanten, unregelm. Stach., gelbl.-w. punkt. 10, 12, 15, 20 bis pentagonum, 5 umgebogene Kanten, schwarze Stacheln, lebhaft punktirt, 15 pictum, 8kantig, schwach bestachelt, weniger aber stark punktirt . 10 bis princeps, 7kantig, kurze hellbraune Stacheln, fein punktirt . 10, 15 bis quadratum, 4 kantig, fein punktirt, stachellos Rebuti, 5 kantig, etwas gedreht, stark punktirt, 4-5 bernsteinf. Stacheln, 1 cm lang regale, 6 kantig, gedrehte Stacheln, hornartig, fein punktirt . . . 8, 10 bis 15 robustum, 7 starke Kanten, graubraune

Stacheln, stark punktirt . . 10 bis Schilinzkyi, 5 umgebogene Kanten,

wenig bestachelt, stark punktirt, 6,8 bis







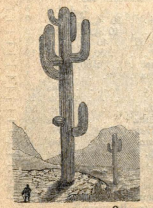


Cereus flagelliformis, à St. 75 3 bis 5 M.



Cereus flagelliformis cristatus auf Cereus veredelt, à St. 2 bis 5 M.

Course (Postschanne)	1 Stück	100 位为100 中国代表的特别。
Cereus (Fortsetzung).	uú a	Cereus (Fortsetzung).
colubrinus var. flavispina, Salm.,		
Figure 3.75 A, 2 bis	3 -	eriophorus, Link et Otto, 75 &, 2, 3 bis
" Fröhlichii, Sch	2 -	Eruca, Brand, Neu, 2, 4, 6, 8, 10 bis
concinnus, Salm 2, 3 bis		euchlorus, Web 40 18, 2 bis
Coryne, Otto 2, 3 bis	5 -	euphorbioides, Haw. 40 &, 1, 2 bis
Curtisii, Otto 2, 4, 6, 8 bis	10 -	extensus, Salm 50 & bis
Cumengei, Web. Neu 3 bis	5 -	farinosus, Haage jr. (s. Benekei), 2,50,4 bis
deficiens, Otto (Pilocereus deficiens)	1 1 1 1	fernambucensis, Lem 75 18, 2 bis
. 2, 3, 4, 5, 6 bis	10 -	flagelliformis, Haw., Peitschencactus,
Donati	3 -	im Frühjahr mitrosenroten Blum.
Donkelaarii, Salm 1, 2 bis	4 -	bes. (s. Abbild.), 40 1, 1, 2, 3 bis
Dumortierii, schön, Hort. berol. 1, 2 bis	5 -	" auf Cereus vered. (s. Abb.) 1, 2 bis
Dyckii, Mart. (s. Joconostle) 2 bis	3 -	" cristata, Reb., auf Cereus veredelt,
eburneus, Salm 1, 2 bis	3 -	s. Abbildg 1,50, 3, 4 bis
edulis, Web 2 bis	3 -	" hybrid. Aurora, hellrosa, Miller
Emoryi, Engelm., mit prachtv. gelber		1 bis
dichter Bestachelung, 1, 2 bis	3 -	" Malisoni , 75 🔊, 2 bis
Engelmanni, siehe Echinocereus Eng.	100000	" nothus 75 As, 2 bis
erectus, Karw., Hort. berol. 75 A, 2, 4 bis	5	" " Salomonis 75 %, 2 bis



Cereus giganteus,
40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanzen à St. 15 1/3 bis 20 M.





Cereus formosus var. monstruosa, à St. 40 45 bis 3 M.

	1 St	ück		1 Sti	ick
	M	18	Cereus (Fortsetzung).	Al	18
			Huascha, Web 3 bis	4	
			war, flaviflora, Web 3 bis	4	_
			, , rubriflora, Web	3	
			incrustatus (marginatus), Otto, 1, 2, 4 bis	6	Ξ
			intricatus, Salm 1,50, 3, 5 bis isogonus, Hort. germ 1, 3 bis	6	
			Jacquini, Reb 1, 2 bis	3	
		100	Jacquini, Reb	3	_
			", var. caesia	3	-
			" " cyanea, Cels 40 A, I bis	3	
			Joconostle, Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis	10	
			Jusherti, Reb., (Bonplandi hybr.) 1, 3 bis	6	_
Cereus gemmatus, à St. 1 bis 4 M.			Karwinskii	4	-
Cereus (Fortsetzung).		775	Labouretianus, Lem. 40 45, 1, 2 bis	3	_
			laetus, Salm	10	
flagelliformis hybrid. splendens,  Müller	3		lageniformis, Forst 1, 2 bis	3	
" hybrid. Vulcan, scharlach, Müller,			lamprochlorus, Lem. 50 18, 1, 2 bis	3	
75 A, 2 bis	3		Landbeckii, Phil. 1,50, 2, 3, bis	5	-
, hybrid. Vulcan, scharlach, Müller, 75 &, 2 bis flagriformis, Zucc 1,50 bis Forbesii, Otto	3		var. coerulescens 3 bis	5 2	_
var. haematurica, Web.	10 5		lepidotus, Salm	3	
", var. quadrangula, H 1, 2 bis	5	24 PARRIED SHOPE	limensis, Salm	5	_
formosus, Salm 40 A, 1 bis	3	-	I I inkii	4	-
" var. monstruosa (s. Abbildg.),	6		lividus, Pfeiff. 75 43, 2 bis longispinus, Salm. 1 bis monstrosus 1,50, 3 bis lutescens, Salm. 1 bis	3 3	
40 Å, 1, 2 bis	3 3	2 2000000	monetroene 150 3 bis	4	
", " Beysiegeli, 75 18, 2 bis Funkianus (Funkii), Först., gelbbestach.,	0		lutescens. Salm 1 bis	2	
50 %, 1, 2 bis	5	-	Mac-Donaldiae, Hook, ähnlich der		
gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus),			Königin der Nacht, 40 1, 1 bis	2	-
schön geformt u. bestachelt, gut			macrogonus, Salm . 40 A, 1, 3 bis	5 4	_
wachsend (s. Abb.) . 1, 2 bis geometrizans, Mart. 1,50, 3, 4, 5 bis	10		" cristatus	6	
", var. pugionifer, Lem., 1, 2, 3 bis		1	Mallissoni, s. flagelliformis Mallissoni.		
giganteus, Engelm. (Pilocereus), wird			mamillatus, Engelm., Neu, 2, 3, 5 bis	7	50
im Vaterland gegen 40 Fuss hoch			marginatus, DC. (incrustat.), 75 18, 2,3 bis	5	
bei einem Durchm. von 30—40 cm	2		maritimus, Schum. 1, 2, 3 bis Martianus, Zucc	5 2	
(s. Abbildg,), Sämlinge, 50 1/3 bis starke Originale, 2, 4, 10, 15 bis		CM 12 - 12 12 12 7 46	Martinii, Lab., leicht blüh., 50 4, 1 bis	2	
Giesbrechtii, Hort. belg. s. Pilocereus.			Maynardii, Paxt., s. grandiflor. hybrid.,		
grandiflorus, Mill., Königin der Nacht			1. 2 bis	3	-
(siehe Abbildung) 50 %, 1 bis	2		melanacanthus, Hort 1, 3, 5 bis	6	
" stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis " stärkste Prachtpflanzen . 12 bis	10 30		mojavensis, siehe Echinocereus.  Monochnus,	5	
major 1 9 his	3		Monvilleanus, Web 2, 3 bis	5	
" Maynardi, Lem 1, 2 bis	5	-	multangularis, Haw. 75 12, 3 bis	6	
Maximilianus 1.50 bis	3		" var. limensis	5	
" Ophites, Lem. " Schmidti 1, 2, 3 bis Tellii 75 48 2 his	5 4	三	" var. limensis	5 4	1
" Tellii	3		Nickelsi 5. 6. 7.50 bis		
" Uranos, Först	3	-	Nickelsi 5, 6, 7,50 bis niger, Salm	5	-
grandis, Haw	5		I nigrispinus, Lab 1,50 bis	3	-
Greggii, Engelm., s.Pottsii S., Sämlinge			nothus, siehe flagelliformis nothus.	Mari	
gummosus (gumminosus), Engelmann,	5		nycticalus, Link, ähnlich der Königin der Nacht, 40 3, 1, 2, 3, 5 bis	10	
Originale	6	-	" var. armata, Link . 50 %, 1 bis	5	-
haematuricus, Web., s. Forbesii var.			Ocamponis, Salm 1 bis	2	-
1,50 bis	5	-	Olfersii, Otto 40 & bis	3	-
hamatus, Scheidw., s. rostratus,			ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.	5	
Hankeanus, Web., Hort. berol.,	ð	100	Palmeri, Engelm. (s. Schotti), 1,50, 3 bis panopleatus, Monv	4	
40 &, 2, 3 bis	5		paraguayensis, Haage jr., Neu, Säm-		
Haworthii, siehe Pilocereus H.			linge	3	P.S.
heteromorphus, Monv. 3, 4, 6, 8 bis	10		Pasacana, Web	0	
" similis 2, 3, 4 bis	3		" var. luroquasina, Web., Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 & bis	5 3	
Hildmanni, Kr 5 bis Hildmannianus, Schum 2 bis	10		Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis	OF THE SECOND	-
Hollianus, Web., siehe brachiatus Gal.		13	pecten arboriginum, Engeln, 2, 3, 4 bis	6	-
	STATE OF				

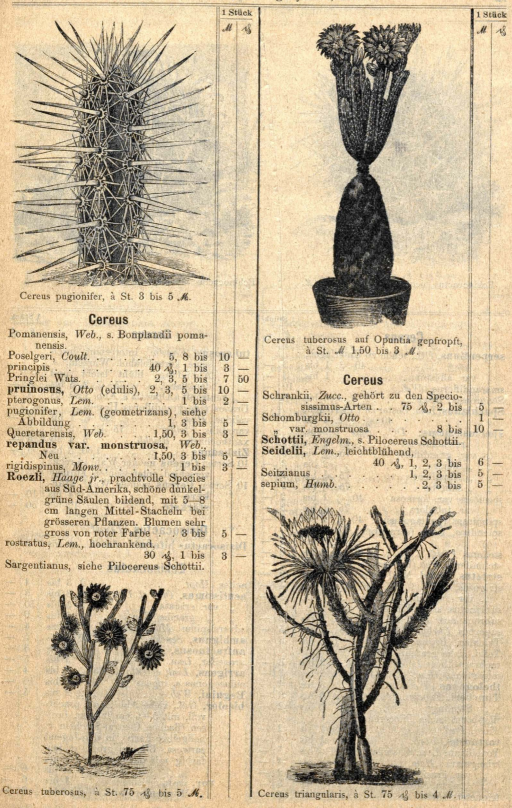


Cereus grandiflorus "Königin der Nacht", à Stück 50 18 bis 30 M.

The state of the s	1 Stück
Cereus Cereus	11/18
pellucidus, Otto	4 -
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.,	
40 A, 1, 2 bis	3 -
pentaedrophorus, Lab 1, 3 bis	5 -
pentapterus, Otto 1,50 bis	3 -
peruvianus, Mill., 40 1, 1, 2, 3 bis	5 -
" var. cristata (Deleuil). 5 bis	6 -
" " hexagona . 40 🖏, 2, 3 bis	5 -
" " longispina 1, 2 bis	3 -
" " monstruosa. 1, 3 bis	5 -
" " monstruosa, DC. (s. Abb.)	
75 \$, 2, 3, 4 bis	6 -
" " minor monstr., Salm.,	
75 & 1,50 bis	3 -
Pitahaya, DC. (C. variabilis),	
75 \$ 2, 4 bis	6 -
" var. monstruosa 50 %, 2 bis	3 —
platygonus, Otto 40 48, 1 bis	3 -
polychaetus, Reichb., 40 3, 1, 2, 3 bis	5
, var. marginata 50 & 1, 2 bis	3 -



Cerus peruvianus var. monstruosa, à St. 1 bis 6 M.





Echinocactns bicolor, à 75 1 bis 6 M.



Echinocactus brevihamatus à St. 50 1/3 bis 8 1/3.

一	1 St	ück	The second of th	1 St	ücl
Cereus	M	18	Cereus	M	16
serpentinus, DC., schön zu Unterlagen,			tuberosus, Engelm., interessant durch	843°	
, var. albispina 1 bis	3	-	seine kartoffelähnl. Wurzeln, s.	-	动势
var. albispina 1 bis	3		Abbildung, blüht leicht und	- N	
smaragdiflorus, Web	10	_	dankbar 75 18, 2, 3 bis	5	
Sonorensis, Runge 1, 3, 5, 6 bis	8		" gepfropft a. Opuntia s. Abb. 1,50 bis	3	-
Spachianus, Lem. Bester zu Unterlagen,			Uranos vide grandiflorus Uranos.		
40 1, 1, 2, 3 bis	5	-	validus, Haw 30 18, 1 bis variabilis, Pfeiffer 75 18, 1, 2 bis	2	
speciosissimus, DC., sehr beliebt,			variabilis, Pfeiffer 75 A, 1, 2 bis	3	
reichblühend 75 18 bis	2	Pully	xanthochaetus, Reichb 3, 4 bis Zizkaanus 1,50, 3 bis	5	
" var. grandiflora 75 18 bis	3	24	Zizkaanus 1,50, 3 bis	5	18.77
major 2 his	3		10 Sorten Cereus meiner Wahl in recht		
", Napoliensis 75 18 bis ", superba 75 18 bis ", superba	2	12	verschied, interessanten Formen	3	
" sperba 75 & bis	2	-	10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär-	E CO	12.0
speciosus var. formosa . 40 %, 1 bis	2		kere 4 bis stärkste 12 bis	10	
var tubiflora 75 & bis	3	-	stärkste 12 bis	50	-
, var. tubiflora 75 1/3 bis spinulosus (pentagonus) . 40 1/3, 2 bis	3	_	自然是一种特别的一种的一种。 第一种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种		
splendens, Salm (serpentinus Varietät),	1		Disisocactus, Lindl.	100	
1, 2, 3 bis stellatus <i>Pfeiff</i> , 40 4, 2 bis	4		是是我们是自己的经历的。这一只是这种的人的,我们还是有一个人的,但是是一个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是一个人的,我们就会		
stellatus Pfeiff' 40 A. 2 bis	3		Disisocactus biformis, Lindl. 3 bis	5	
stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis	2			1	
striatus, Brand. Neu! Sehr selten. 5 bis	10		Echinocactus		156
strigosus, Gill 40 & 2, 3 bis	4		acifer, Hopt 2, 3 bis	4	1
var. rufispina		iå	acutissimus, Otto et Dietr. 1,50, 3 bis	5	-
sublanatus, siehe Pilocereus.			var. cristata 3, 5 bis	10	-
subrepandus, Haw 40 18, 1 bis	2		", gracilis, Neu 5 bis adversispinus, Mühlenpf 3 bis	6	4-
superhus Ehrha 75 & 2 his	$\begin{vmatrix} 2\\5 \end{vmatrix}$	_	adversispinus. Mühlenpf 3 bis	4	1-
superbus Ehrbg 75 48, 2 bis Teichleri, Brünnow 1, 2 bis	3		ambiguus, Sencke . 1,50, 3 bis anfractuosus, Mart . 1,50 bis araneifer, Lem . 3 bis arrigens, Link et Otto 75 48, 2 bis	5	1-
Tellii, siehe grandifl. Tellii.			anfractuosus, Mart 1,50 bis	3	
tephracanthus, Lab 40 3, 1, 2 bis	3		araneifer, Lem 3 bis	5	1-
tetragonus, Haw 40 &, 1, 2 bis			arrigens. Link et Otto . 75 &, 2 bis	4	
thelogonus, Web 3 bis	4	-	aulacogonus s. ingens . 3, 4, 5 bis	10	-
Thurberi, Engelm. prachtvoll, 2, 3 bis	6	-	aulacogonus s. ingens 3, 4, 5 bis Beguini, Web. 1, 2, 3 bis	5	-
"Sämlinge	2		bicolor, Gal., siehe Abbildung, pracht-		
tilophorus, siehe Pilocereus.			voll, mit 5-6 cm langen, brei-		
Tinei, Parl 40 %, 1 bis	2	_	ten, flachen Central-Stacheln v.		
tortuosus, Forb 30 3 bis			hellgelber Farbe in der Jugend		
Tonellianus Lem. (C. stellatus Pfeiff), 3 bis	5		zartrosa, Blumen gross, seiden-		
triangularis, Haw 75 & 1, 2 bis	4		farbig mit purpurrotem Grund,		
" var. gracilior	9		75 18, 1, 2, 3, 4 bis	6	;   _
" picta, Salm. (variegat.), 75 & bis	3		A his		, -
triqueter, Haw	5		" Montemorelana, Web., 3 bis	6	
urqueter, mater	U	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1754	



Echinocactus cornigerus à St. 1 bis 10 M.



à St. 75 18 bis 6 M.

THE PROPERTY OF STREET STREET	1 St	tück	<b>安静地</b> 共和国的	1 St	ück
Echinocactus	M	18	Echinocactus and 3	M	18
bicolor var. Durangensis, Runge	6		capricornus, Dietr., s. Astrophytum capricorne Web.	848	(2)
" rhodopthalm. s. rhodopthalm. " rinconensis, Neu 3 bis	10		castaniensis, Neu 1,50, 3, 5 bis castaneoides, Cels 2, 3, 4 bis	10 8	_
" - " de Saltillo 2, 3 bis	5	-	centeterius, Lem. siehe Abbild. Sehr selten. Starke Originale		
Bolansis, Runge, starke Originale, 4, 5, 10 bis	15	_	3, 5, 10, 15 bis ceratitis, Otto 3, 4, 6 bis	20 10	
brevihamatus, Engelm., siehe Abbild. 50 %, 1, 2, 4, 6 bis	8		Chilensis, Hild 1,50 bis yar. confinis, Hild 2 bis	4	_
Bridgesii 8 bis	10		chrysacanthus. Sch 2, 4, 6 bis cinerascens, Salm 2, 3, 5 bis	10 7	50
Cachetianus, Monv. syn E. setispinus Engelm. dankbar blüh. (s. Ab-			cinereus, Phil	10 5	-
bildung) 40 1, 2 bis	5	-	coptonogonus, Lem. 50 &, 1, 2, 3, 5 bis	6	Ξ
", var. brevispina 3, 4 bis ", ", longispina, Hort 1 bis	5 2		Coquimbanus, Kew. 2, 3, 4 bis	6	
" " Mierensis 1 bis " " Orcutti, Hild	2 4	100	cornigerus, DC. (s. Abbildung) 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10	
Californicus, Monv., ganz verschieden	E)	100	" var.flavispina, Haagejr., gelbstachl. 1, 2, 5, 6, 8 bis	10	
von E. viridescens, 1,50, 3, 4, 6, 8 bis	10	-	corynodes siehe Malacocarpus cor.		



Echinocactus Cachetianus, à St 40 % bis 5 M.



Echinocactus centeterius à St. 3 bis 20 M



Echinocactus curvispinus, à St. 1,50 bis 20 M

5000		并持持			1 St	ück
	Echinocac	tus	如果		M	18
crispatus.	DC., . 75	5-23	4 5	bis	6	ALC:
" var. di	chroacantha	105 M	2	his	3	DE
", " F	ersteri		1/2	bis	4	
n n F	adiata		7 2	his		
" " g1	andicornis	STATE STATE	2 3	his	9 %	43
" " gr	adiata andicornis	in the mi	2 3	his	1	ME
n n Ho	cifer		0, 1	hio	6	
n n 1211	ncifer	Haage in	, 1	0110	U	
" " "	höne seltene	Kommf.	., 11	eu.	4.11	
, , sc	none settene	10 15	200	hia	EO	
- 91 975.		10, 15				
n n 101	ngispina	ine.	0, 4	018	0	1.0
n n ma	teracantna.		2, 4	018	0	107
, , m	grispina	2,	0, 4	018	9	No.
" " OD	acracantha . grispina . vallata . yllacantha .		1, 2	bis	3	-
, , , pn	yllacantha .	. 1,	2, 3	bis	4	
" " ste	nogona		3	018	4	-
" " sul	phurea .		3	bis	6	The state of
" " ten	uiflora .		3	bis	5	-
"" tri	ynacantna . nogona phurea . uiflora . furcata 50 /8.	, 1, 2, 3,	4, 5	bis	8	
"" un	dulata	1, 5	2, 3	bis	4	
" " W	dulata ippermanni	. 1, 3, (	5, 8	bis	10	
,, xy	phacantha .	erals III	2, 3	bis	5	08
Cumingii, I	Topff	. 1, 2, 8	3, 4	his	5	100
tlavesc	ens. Posela.	.1. 2	2, 3	bis	5	
cupreatus.	08	4, 0	), 8	018	10	
curvispinu	s, Colla, si Grosser Im	ehe Abb	ildur	ng.		
Selten.	Grosser Im	port ein	getro	off.		
Schöne	starke Origina	ale1.50.3.	6,10	bis	20	
	us, Engelm. (					
Abbildu	ing. Erhielt	frischen	Ímpo	ort		
1200	St. Origin.	m ganz	prac	ht-		
vollen.	lang., roth.	Stachel	die	ht		
besezt	1.50	2 3 4	5	his	10	
stärks	ate.	19 15	20 1	nis	30	
" Sämlir	ste ", 1,50	77	50 1	nie	1	
dasvacanthu	s siehe inter	tavne de	ovoc.	100		
denndatus	Link et Otto,	original	L dur	oh	the same	
dio.	Bestachelung	1 9 3	1 1 1	oic	6	
ule.	var flore re	, 1, 2, 0	, +	018	3	
n won int	var. flore ro ermedia, <i>Hil</i>	d 1 4	6 1		10	
" var. 1116	ermedia, nu	u. 1, 4	, 0	JIS	4	
e none world	ogona,	han had	200	1	4	NA.
Variatäta	blühende sc	non best	ache	ite		
varietaten,	Blumen gro Wuchs leich	ss, weiss	, te	118		
innen rosa,	w uchs leich	nt und l	crait	g,		
seiten schöf	ne Neuheiten	aus Para	guay	:	-	
STREET, STREET, SQUARE, SQUARE						



Echinocactus denut. var., de Laetania, Haage jr., à St. 1 bis 10 M. Neu! Echinocat. denudat. var. Heuschkeliana, Haage jr., à St. 1 bis 12 M.

To the	12.00	1 S	tück
0.000	Echinocactus	M	18
	denudatus var. Andersohniana,		3
	Haage jr., Neu, 7 Rippen, 5-7 nadel-		1
ì	förm. Randstacheln, Selten, 5, 8 bis.	10	1
	denudatus var. Heuschkeliana, Haage jr., 6 Rippen mit 5 bis		
	7 Stacheln . 1, 2, 4, 6, 8 bis	12	
	var. Briinnowiana. Haage ir	14	
anger.	(s. Abbild.), 11—12 Rippen, mehr		
	höckerig, Stachelpolster enger,	15	
	war. Brünnowiana, Haage jr. (s. Abbild.), 11–12 Rippen, mehr höckerig, Stachelpolster enger, 1,50, 3, 6, 8, 10 bis war. de Laetiana, Haage jr. (siehe	10	
	Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten		
ı	gebogenen Stacheln . 2, 4, 6 bis	10	-
İ	, var. Meiklejohniana, Haage yr. Neu. 7 Ripp., 5 gekrümmte Stach., Körper kugelförm. Selten. 6, 8 bis	To the	
۱	Körper kugelförm. Selten. 6. 8 bis	12	
ı	" var. Scheideliana, Haage jr.,		200
I	10 Rippen mit 3—5 mittelstark.	144,323	
ı	Stacheln 2 4 6 8 10 his	15	- I
ı	" var. Wagneriana, Haageyr. (siehe	70	
۱	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	_
ı	" var. Wieditziana, Haage jr.,		
ı	7 Rippen mit 3 kurzen schwach	sut9	AL.
ı	Stacheln 2, 3, 4, 6, 10 bis	15	100
ļ	Stacheln 2, 3, 4, 6, 10 bis var., Sämlinge	2	
ı	dolichacanthus Lem. (Echidne),	4	T
١	1,50, 3, 4, 6 bis	10	0.15
l	Droegeanus, Hild. 3, 4, 5, 6 bis	8	
ı	" minor, Neu 2 bis Durangensis, Rge. Neu. Stacheln fein, gerade, sehr dicht gestellt, kaffee-	10	
ı	Durangensis, Rge. Neu. Stacheln fein,		
l	gerade, sehr dicht gestellt, kaffee-	1993	
ı	braun; Blüten rotbraun, dem Wrightii ähnlich	5	
ı	ehenacanthus Mone siehe humilis	J	7
ı	ebenacanthus, Monv., siehe humilis. echidna, DC., siehe Gilvus.		
B	echinoides, Lem., s. melanochnus, Cels. 2, 3, 5 bis		
	2, 3, 5 bis	8	
	Ehrenbergii, Pfeiff, siehe leucacanthus		150
	Ehrenbergii, <i>Pfeiff</i> , siehe leucaeanthus electracanthus, <i>Lem.</i> (hystrichaeanthus) 1,50, 3, 4, 5, 8, 10 bis	20	
	Emoryi, Engelm. Sehr selten, (s. Abb.)	20	
2000	3 5 his 1	10	
	" var. chrysacantha. Neu. Mit teils		
	gebogenen starken gelb. Stacheln		
( )	dicht besetzt . 2, 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis	10	-
1	stärkste Prachtexemplare 12 bis	15	
1000	Emoryi var. chrysacantha rubri-	1	
のころと	spina. Neu. Haage jr. Pracht- volle rothstachlige Var., selten		
100000	schön 4, 5, 6, 10 bis schön 4, 5, 6, 10 bis merctispina, Engelm. Neu, pracht- voll, sehr selten . 3, 6, 8 bis ensifer, Lem 1 bis exsculptus Otto	15	
	" " rectispina, Engelm. Neu, pracht-	ALC:	
	voll, sehr selten . 3, 6, 8 bis	10	-
以外に	ensifer, Lem 1 bis	2	
	exsculptus, Otto 1,50, 2, 3, 4 bis	6	-

10 3 3

10 10

5 8 10

10



Echinocactus cylindraceus, à St. 50 18 bis 3 M. Vorrat 1200 Stück!

	THE PARTY OF THE P	
A STREET STREET, AND STREET, S	1 Stück	<b>在国际政策的发展的发展的关系,但是国际政策的发展的</b>
Echinocactus	11 18	Echinocactus
flavovirens, Schdw., starke Original-	the ward	gibbosus, DC
Pflanzen 1, 2, 4, 6, 8, 10 bis Foersteri, Stiebr. 1, 3 bis	15 —	", var. cristata, Reb., veredelt, 1,50, 3, 4, 5 bis
Fordii, neu	8,000	" " Fennellii, Haage jr. Sehr selten
3 bis	5 4	", ", ferox, Lab. 75 18, 2, 3, 5 bis
Geissei, Posselg 4 bis , var. albicans 3 bis	6 -	" " flavispina, s. reductus flavispinus
" " longispina	5	" " leonensis . 75 \$, 2, 4, 6 bis
and the second s		" ", leucacantha, Hort. 75 %, 2, 4 bis " ", nobilis, Hort., Kew. 1, 2, 4, 6 bis
600		" " picta 3 bis
		" pluricostata, Hort. 1, 2, 3 bis " reducta, Hort. berol. 2, 4, 6 bis
		gilvus Dietr. (echidna) 2, 3 bis
and the second of the second o		oladiatus Link et Otto

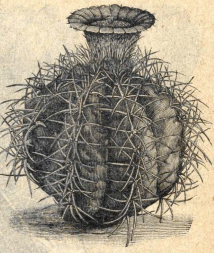


Echinocactus denudatus var. Brünnowiana; Haage jr., Neu! à St. 1,50 bis 15 M.



Echinocactus Emory, à St. 3, 5-15 M





à St. 1 bis 40 M

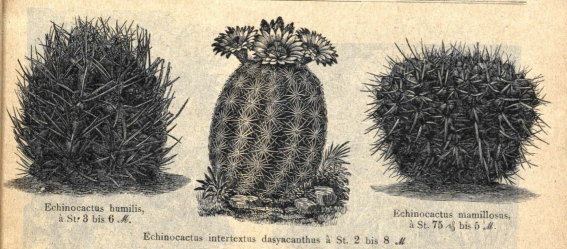
Echinocactus horizontalonius à St. 2 bis 10 .M

Carry other Carry of Mark State of State of	1 St	ück
Echinocactus	16	18
glaucus Schum. Neu, hart	5	-
gracillimus, Lem	5	1
Grahlianus, Haage jr. Neu! Aller-		和强
liebster Zwerg-Cactus mit gross.		
gelben Blumen 2 bis	3	-
grandicornis, Lem. 2. 3 bis	5	100
Grossei, Sch. Neu 3, 5, 6 bis	10	100
Grusoni, Hild. Neue prachtv. Species		
mit langen breiten goldgelben		
Stacheln dicht besetzt.		
Sämlinge 1 bis	3	
Originale (siehe Abbildung),		13
4, 6, 8, 10, 15, 20 bis	40	<u> </u>
Hankeanus, Foerst., siehe humilis.		
Haselbergi, Haage jr. (siehe Ab-		
bildung), 5-8 cm Durchmesser,		
8, 10, 12 bis	15	
hastatus, Hopff 75 A, 1,50, 3 bis	5	-
Havermansi, Reb. (hybrid) . 3, 4 bis	6	1
" var. nigrispina, Reb. (hybr.) 3, 4 bis	6	73
Haynii, Otto 4 bis	5	

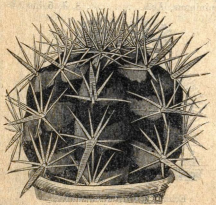


Echinocactus Haselbergi Haage jr., à St. 8-15 M.

Echinocactus	
helophorus, Lem., siehe ingens. heteracanthus, Mhtpf 1, 2 bis heterochromus, Web. Neu. Stacheln vielfarbig 3. 4, 5, 6 bis	
hexaedrophorus, Lem. 2, 3, 4, 5, 6 bis "var. de San Salvador, Web. ""major, sehr selten. 4 bis	
horizontalonius, Lem., OrigPflanzen. Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume. 1,50, 3, 4, 5, 6, 8 bis	
var. centrispina, 5, 6 bis var. nigrispina, mit schwarzen Stacheln 4, 6, 8 bis	
horripilus, Lem., schön . 3, 4, 6 bis humilis, Foerst. (Hankeanus), schön, echt 2, 3, 4 bis	
hyptiacanthus, Lem 1,50, 2, 3 bis hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus. ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s. aulacogonus, Lem.; s. Karwinskii, Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe Abbildung) 3, 5, 8 bis	
Abbildung)	
Jourdanianus, Reb. (Williamsii var.), s. Anhalonium J.	
Jussieui, Monv 2, 3, 5 bis Krausei, Hild 5 bis Labouretianus, Cels 2, 3 bis lamellosus, Dietr. 1 lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC, 3 bis 3 Sämlinge 1 bis	



<b>在在型型的工作和基础的</b>	1 8	ück	1
Echinocactus	M	18	
Lecontei. Engelm. Devil's pin cushion oder Teufels Nadelkissen. Dies	nie		lo
ist in der Bestachelung jeden-			Big
falls der schönste Echinocactus.			
Stacheln sehr lang, breit und in- einander verwoben, bei einigen	de la	0	m
Exemplaren rot, bei anderen gelb.			m M
(Siene Abb.) 9 3 5 8 big	10		M
" senr starke Prachtexemplare 12 his	15		m
" Saminge 50 x 1 bis	2		
leonensis, siehe gibbosus leonensis			
leucacanthus, Zucc. (porrectus Maeleni)	407		18
siehe Abbildung 2, 3, 4 bis	6		M
, var. crassior 3 bis	4		M
leucodictus s. gibbosus 3 bis	4		me
Linkii Pfeiff (Ottonis tortuosus)	2023		
50 A, 1, 2 bis	3	-	me
longihamatus, Gal., siche Abbildung	ME ES		Vener a
1, 2, 3, 5, 10 bis	15		mi
" var. bicolor 5 bis	10	+++	mi
" " previspina 2. 3 bis	4	4	Mi
" " Crassispina	5	-	MI
" " Dumesmhana 6 his	8		Mo
" gracilispina 1, 3 bis	5	-	
是 the transferred to the transf	1		
NIWIN II.	or kings		
The state of the s		5	

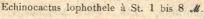


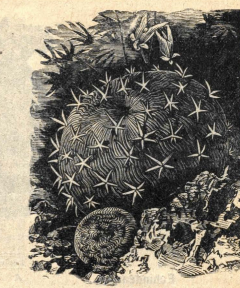
Echinocactus ingens à St. 50 3 bis 10 16.

LIVE WAR PARTY NAMED IN	18	tück
Echinocactus	M	M
lophothele, Salm., siehe Abbildung		
1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	8	146
" var. brevispina 2 bis	3	
" " longispina 3 6 8 his	10	
macracanthus 2, 3 bis	4	正
macracanthus 2, 3 bis macrodiscus, Mart 1, 3, 4, 6 bis	8	III.
Maeleni, siehe leucacanthus	k all	COM
Malletianus, Cels 4, 6 bis	8	-
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung),	0.71	
Blumen gelb, gross, leicht blüh.,		
75 As, 2, 3 bis  "rubescens 1, 2 bis  Mathssoni Berg 4, 5 bis  Mc. Dowelli, Reb. 2, 3, 4, 5, 6 bis	5	-
" rubescens 1, 2 bis	3	2
Mc. Dowelli Reb 2 2 4 5 6 his	8 8	康匹
megalothelus, Monv 4 bis		,
	10 10	
melanochnus, Cels., siehe echinoides,	10	
5 bic	8	94.1
microspermus, Web. Neu!	15	
minusculus, siehe Echinopsis m	10	
Mirbelii, Lem., s. Astrophytum ornatum	1	
mirensis, siehe setispinus mirensis.		
Monvillei, Lem., in Form und Blüte		
einer der schönsten, Blumen gross.	30	
weiss mit lila Anflug,		
1,50, 3, 5, 10 bis	20	1









Echinocactus multicostatus à St. 50 % bis 6 M.

#### **Echinocactus** 18 multicostatus, Hild. (s. Abbildung) multiflorus, Hook 50 As, 1, 3, 5 bis muricatus, Otto 2, 3 bis 2, 3 bis 6 4 5 myriostigma, Lem., siehe Astrophytum. 50 5 5 nigrispinus, siehe Schumanni nigrispinus, Haage jr. obvallatus, DC. siehe Abb. 2, 3, 4 bis octacanthus Mühl . . . . 3, 4 bis 5 Odieri, Lem. . . 3, 4 bis 6 ", var. Mebbesii, Hild. 2, 3 bis ", spec. Paris . . . 3 bis oligacanthus, Salm. . . . 1,50, 3 bis 5 5 Orcutti, Engelm. prachtv. stark bestach. Species, siehe Abb. 1, 2, 3, 5 bis 10 var. cristata, Haage jr., Neu . 10 ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum ornatum.



Echinocactus Lecontei à St 50 18 bis 15 M

#### Echinocactus

Ottonis, Link et Otto 40 Å, 1, 2, 3 bis

" var. Brasiliensis, Haage jr. Neu.

1, 2, 3, 5 bis

" var. Paraguayensis, Haage jr.

Neu. (s. Abb.). Leicht u. dankb.

blühend, Blume gross, gelb mit

dunkelrotem Stempel 1, 2, 3 bis

" tenuispina, Link & Otto, 40 Å bis

" tortuosa, Link (Linkii),

40 Å, 1, 2, 3 bis

Oursellianus, *Monv.*, mit grossen weissen Blumen, sehr schön, ähnlich Monvilli, kräftige blühbare Pflanzen,

10

6

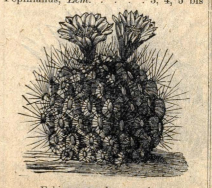
10

7 50

4

10

1, 2, 4, 6, 8 bis
Oursell. var. albispina, Hort. gall. 5 bis
" var. Parisiensis . 1,50, 3, 5 bis
papyracanthus, Engelm. . 1, 2, 3 bis
peninsulae, Engelm. . 1,50, 3, 6 bis
pentacanthus, Lem. . . 1, 2, 3 bis
" macracanthus. 50 1, 2, 3 bis
Pepinianus, Lem. . . . 3, 4, 5 bis



Echinocactus leucacanthus à St. 2 bis 6 M

11 16

10

10

30

10

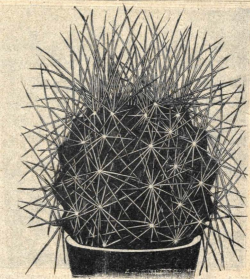
10

10

6 4



Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., a St. 1, 2, 3 bis 5 M.



Echinocactus longihamatus à St. 1 bis 15 M.

#### Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper graugrün, tief gerippt, mit langen gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 bis rffii, Hort. . . . 2, 4, 6 bis Pfersdorffii, Hort. phyllacanthus, Mart. . . 1, 3, 4 bis , var. macracantha, Monv. 1, 3 bis phymatothelos, Poselg. 3, 4, 8 bis pilifer Lem. 4 bis pilosus, Gal., s. Steinesii 2, 4, 6, 10 bis plicatilis polyancistrus, Engelm. et Big. (siehe

**Echinocactus** 

Abb.), sehr selten, 3, 4, 6, 8 bis polycephalus Engelm. et Big. (s. Abbildung), selten, prachtv. starke Bestachelung 2, 3, 5 bis starke Prachtexemplare mit 1 bis 10 Köpfen 12, 15, 20 bis var. flavispina, Haage yr. Neu 

(s. Abb.), . . . 2, 3, 4, 5, 6 bis

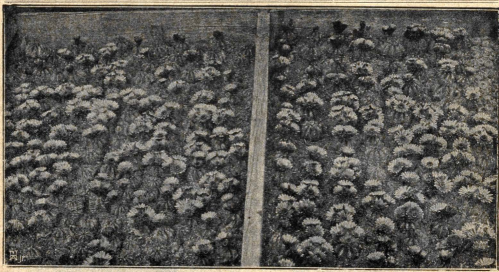


Echinocactus obvallatus, à St. 2 bis 5 M.

133			-
	Echinocactus	18	tück
1		All	18
	Pottsii, Salm 4 bis	10	150
	pumilus, Lem 1 bis	2	1
	" var. gracillima Web 1 bis	2	
	punctulatus, Engelm 2, 3, 5 bis	10	
	pusillus 2 3 his	4	_
	Quehlianus, Haage jr. Neu. Selt. schön.	BH	Lave.
6	südamerik. Art, Origin	-5	
	Rebuti, Web 10 bis	12	
	recurvens 2 bis	3	
	recurvus, Link & Otto, s. spiralis. s.		
1	glaucus Karw 1, 2, 4 bis	8	WE.
	" var. solenacantha, Scheidw. syn.		
	spiralis, prachtv. mexikan. Art m.	1100	
8	lang. breit. an d. Spitze gebog.	17/5	
	braunrot. Stacheln 1, 2, 4, 5, 6 bis	8	1/4



Echinocactus Poselgerianus, à St. 2 bis 10 M



Nach eigen. Photogr. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jr. Blühend in meinen Culturbeeten.

	1 St	ück
Echinocactus	16	128
reductus 1, 2 bis	3	-0
" var. flavispina	3	-
rhodophthalmus Hook s. bicol. 1,2,4 bis	6	
Rinconadensis, Poselg. (Rinconensis),	1 120	TT.
selten	8	
robustus, Karw 1,50, 3, 4 bis	8	1087
, var. flavispina, Linke . 4 bis	10	
Saglionis Cels. (syn. E. hybogonus	ites	SAT.
Salm), alte, seit langer Zeit ver-	THE REAL	10/1
Saltillensis, Hort. (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis	10	199
Sandillon, Gay, sehr selten 5 bis	6	
Saussieri, Web 8 bis	10	
Scherii, Salm., OriginPfl. 2, 3, 4, 5 bis	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Schilinzkyanus, Haage jr. Neu(siehe		
Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus,	7	
dem E. pumilus ähnlich, mit	1	
feiner Bestachelung, eine reizende		
Neuheit 50 18, 1, 2 bis	3	

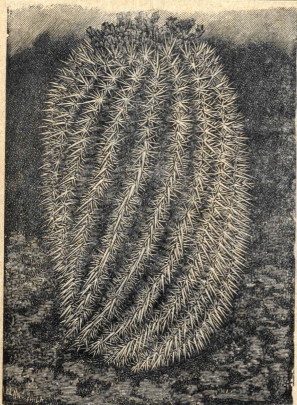


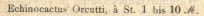


Echinocactus Schumannianus var. nigrispina, Haage jr., à St. 2 bis 15 M



Echinocactus Schumannianus à St, 3 bis 20 M.







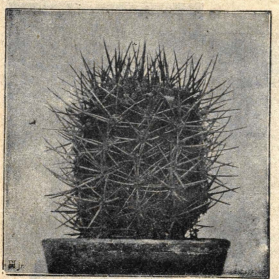
Echinocactus Schilinzkyanus, Haage jr., Neu! à St. 50 & bis 3 M.

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1 St	ück
Echinocactus	M	18
setispinus, Engelm. et Gray. Neu		0
prachtvoll, echt . 150 3 bis	6	蓮
Sileri, Engelm 10 bis	20	ù
Simpsonii, Engelm., Originale winter-	Call I	
hart 2 3 4 his	6	
sinuatus, Dietr. 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10	



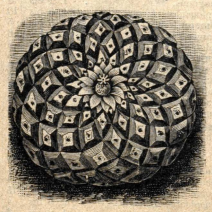
Echinocactus scopa var. candida, à St. 1,50 bis 5 M.

The same of the same of the same	18	tück
Echinocactus	M	18
Smithii Mühlenpf 2, 3, 6 bis	8	1
I species. Nen. Aehnlich californicus	1	和多数
doch stärker u. voller bestachelt,	ns:	100
0, 4, 0, 0, 8 DIS	10	-
Boja. Neu! Selten! 3, 5, 10 bis	20	-
" Nevada. Prachtvoll, 2, 3, 5 bis	7	50
" Santo Domingo 4, 6, 8 bis	10	-
spiralis, siehe recurvus.		
Steinesii, siehe pilosus.	0.00	
stenogonus, Web. 1 2 his	4	1
stenogonus, Web 1, 2 bis streptocaulon Hook 3, 4, 6 bis		
submamulosus, Lem. 1, 2, 3 bis	5	
subniger, Poselg 3, 4 bis sulphureus Dietr 2 bis tabularis, Cels 1, 3 bis	6	
sulphureus Dietr 2 bis	3	
tabularis, Cels 1, 3 bis	5	
var. cristata Anomin. Neu 3 4 6 bis	10	-
Tellii	6	
tenuiflorus $Lk$ 1, 2 bis	3	
tetracanthus Lem 2, 3, 5 bis	8	-
	3	200 m
Texensis, Hopff. (s. Abb.), prachtvolle		
fein gefiederte rosa Blumen,		
75 A, 1, 2, 3, 5, 10 bis	15	
" longispinus 3, 5 bis	10	
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.		
Treculianus, Lab 3 bis tricolor. Neu!	4	
tricolor. Neu!	15	
tricuspidatus, Scheidw 2, 3 bis	4	
trifurcatus Jac. 1 2 his	3	Para I

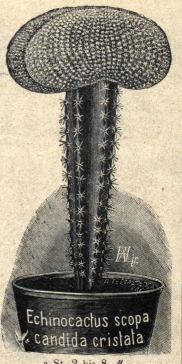


Echinocactus Weingartianus, Haage jr. Neu. 3 bis 12 M. Nach eigener Photographie.

#### 1 Stück **Echinocactus** Trollietii, Reb. (E. unguispinus Engelm.) Tulensis, Poselg. . . . 2, 3, 4 bis turbiniformis, Pfeiff. (s. Abb.), selten, uncinatus, Gal. .1, 2, 3, 5 bis 6 var. Wrightii, Engelm., siehe Ab-bild Originale, Neu! sehr schön 1, 2, 3, 5, 8 bis undulatus, Dietr. . . 1, 3, 4 bis unguispinus, Engelm., (s. Trolietti) s. Abbildung . 3, 4, 6, 8 bis 10 10 Vanderaeyi, Lem., schön, starke Bewaffnung . . 1, 2, 10 bis 20 villosus Lem., syn. polyraphis Pfr., 3,4 bis , var. niger . . . . 3, 4 bis 5 ", var. niger . . . . . 3, 4 bis viridescens, Nutt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 6 10 Visnaga, Hook, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen . . 2, 4, 6, 8, 10 bis imlinge . . . 50 4 bis 12 Sämlinge



Echinocactus turbiniformis, à St. 4 bis 8 M.



1 Stück

15

30

3

4

5

a St. 2 bis 8 M.

#### **Echinocactus**

Weingartianus, Haage jr. siehe Abb. Prachtv. bestach. Nen. Leicht blüh. in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 10 in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 10 10 in 10 versch. Sort. in stark. Pfl

#### Echinocereus, Engelm.

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus),

40 1, 1, 2, 3 bis Durangensis 40 18, 2 bis trichacantha, Hort.,
40 \$\delta\_0^2\$, 1, 2, 3 bis adustus, siehe pectinatus adustus. amoenus, Web. (Echinopsis amoena,

Dietr.) . . . . 1, 2, 3 bis



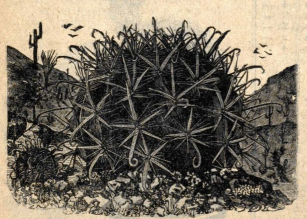
Echinocactus Texensis à St. 75 & bis 15 M.



Echinocactus uncinatus var. Wrightii à St. 1,- bis 10 M

	1 8	ück	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Echinocereus	16	18	
Barcena 1, 2, 3 bis	4	100	cinerasce
Bergeanus	2	-	
Berlandieri, Lem. (siehe Abbildung),			" var. o
40 A, 1, 2 bis	3		
Blankii, Palm 40 18, 1 bis	2	-	cirrhiferus,
Boliviensis, Poselg 1, 2 bis	3 3	TO	coccineus,
brevispiralis 2 bis	3	100	conglome
caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.).		MS.	" var. r
sowohl in der Bewaffnung als		THE RESERVE	The Country of the Co
auch in Blüte und Geruch einer			ctenoides,
der schönsten Cacteen, der in			dasyacant
keiner Sammlung fehlen darf.			feir
50 %, 1, 2, 3 bis	5		
" auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.)	in a		De Gandii
2 bis	3		depressus
, var. castanea 1, 2, 3, bis	5		dubius Rün
candicans, Gill., s. Cereus candicans.			Durangensi
" Rge., s. Echinocereus rigidissimus			, var. ni
carnosus Rümpl 1, 3 bis	6		" " ru
chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung)	Ü		Ehrenbergi
1, 2, 3, 4, 5 bis	6	1912	" var. c
1, 2, 0, 1, 0 018	0	Country of the	y Val.

7	The state of the s	Mark R	1
P. TON Ser	是是是这种人的。 第一种的一种,是是是是一种的一种的一种,但是是是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	1 St	ück
	Echinocereus	16	18
No. of Lot	cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.),		No.
	40 A, 1, 2, 3 bis	5	_
	" var. crassior . 40 🔏, 1, 2, 3 bis	5	
	Schmidti 1, 2 bis	3	_
	cirrhiferus, Lab 40 18, 1, 2, 3 bis		
	coccineus, Hort 60 %, 1, 2 bis	3	
	conglomeratus, Foerst. 75 As, 1,50, 3 bis	ő	
1	" var. robustior, H. 1,50, 3 bis		-
	ctenoides, Lem 3, 4, 5 bis	6	yl-
۱	dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.),	ATO S	
	fein bestachelt, leicht blühend,	THE REAL PROPERTY.	
I	1, 2, 3, 4, 5 bis	6	M E
ı	De Gandii Reb 1, 2 bis	3	_
ı	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	
ı	December 1 1 2 2 bis	3	100
١	Durangensis Foseig 1, 2, 3, 4 bis	5	
١	", var. nigrispina 2, 3, 4 bis ", ", rufispina 3, 4 bis	6	-
ı	Flanchardi Diana 40 0 1 0 1	10000	
١	Ehrenbergii, Rümpl . 40 &, 1, 2 bis	3	
I	" var. cristata 1, 2, 4 bis	6	47.51



Echinocactus Wislizenii à St. 1 bis 20 M.



Echinocactus unguispinus (Trollieti) à St. 3 bis 10 M.



Echinocactus Vanderaeyi à St. 1 bis 20 M.

#### **Echinocereus**

Engelmanni, Lem., sehr schöne lange dichte Bewaffnung, (s. Abbild.)

1, 2, 3, 4, 6, 8 bis

var. robustior, H. 1, 2, 3 bis

versicolor 3, 4 bis enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung), prachtvolle grosse purpurfarb.
Blumen, ... 40 %, 1, 2, 3, 5 bis
ar. major ... 1, 2 bis blühb. Originale, 1, 2, 3, 5, 8 bis major, H. . . . . . flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2, 3 bis gladiatus 1 bis glycimorphus, Foerst. 50 &, 1, 2, 3 bis gonacanthus, Engelm. et Big 1, 2, 3 bis Havermansii Reb. . . . 2, 3 bis Labouretianus, Lem. siehe viridiflorus

Engelm. 1,50, 3 bis

chrysacanthus 5 bis

gracilispinus 3 bis

sanquineus, Rge. lamprochlorus, s. Cereus lamprochlorus.



Leeanus, Lem., siehe pleiogonus, Lab. Leonensis, Mats. . 40 18, 1, 2, 3 bis leonensis, mus.
leptacanthus Schum. . . 40 % bis
Malibrani Reb. . . . . . . . . 1 bis

Echinocactus Visnaga à St. 50 1/8 bis 12 1/6.



Echinocereus Berlandieri à St. 40 18 bis 3 M.

1 Stück

5 5

3

4

3

3

5

3

3

6

3

Echi	inoc	ereus
------	------	-------

Merckerii, Rümpl. . . . 1, 3, 4 bis Mojavensis, Rümpl . . . 2, 3 bis multangularis, s. Cereus multangularis. multicostatus, Rümpl. (pleiogonus), 50 %, 1, 2 bis nogalensis . 50 18, 3 bis pacificus, Engelm. . . papillosus, Linke . . . 50 18, 1, 2 bis " var. rubescens, . . . 1, 2 bis 40 18, 2, 3 bis paucispinus, Rümpl, " var. flavispina " " fulvispina " " nigrispina . . . 1, 2 bis 1, 2 bis 2, 3, 4 bis pectinatus, Engelm. Texas, (s. Abbild.) 2, 3, 4, 6 bis 10 8 1, 2, 4, 5 bis Mexico



Echinocereus dasyacanthus à St. 1 bis 6 M.

10

5 5

3

10

5

4

5

2

4

5

4

2 2

2

6 -

1

3

15 -

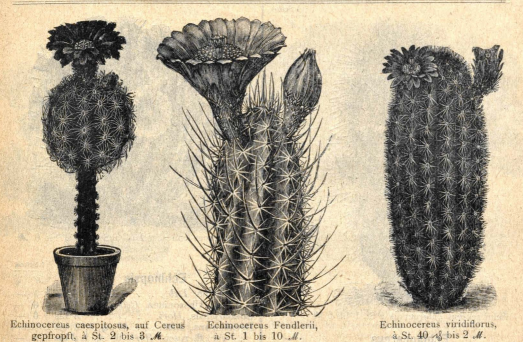
3

3 5

5

2

4



1 Stück

6

3

4

10

**Echinocereus** 

pectinatus var. adusta, Engelm. 1,2,4 bis ", var. armata, Poselg. 1, 2, 4 bis ", caespitosa, Engelm., s. caespitosus. ", castanea, Engelm. 1, 2 bis " robustior, Originale, dunkelrothe

Bestachelung . . 1, 2, 3 bis pentalophus, Lem. (leptacanthus),
40 1, 2 bis

phoeniceus, Lem., s. Krausei, 40 18, 1,2 bis pleiogonus, Rümpl. s. multicostatus, s. 

extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen . . . 4, 6, 8 bis " var. longispina . . . 1, 2, 3, 5 bis



Echinocereus caespitosus à St. 50 % bis 5 M.

E	chino	cereus
polycephalus,	Hort.	berol.,

1, 2, 3, 4 bis Poselgerianus Lke. 40 18, 1, 2, 3 bis 4 — procumbens, Lem. (siehe Abbildung), leicht und schön blühend,

", gracilior . . . . . . . . . . . . 50 % bis propinguus, DC . . . 40 %, 1, 2 bis mulchallas  $E_{2}$  and Cpulchellus, Foerst. (Echinops. pulch.,

Zucc.). 1,50 bis
Reichenbachianus Haage jr. 1, 2 bis rigidissimus, Regenbogen-Cactus (siehe Abbild.), prachtvolle Pflanzen m. in Regenbogenfarb. schillernder Bestachelung, sehr dankbare Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis

Roemeri, Lem. . . 50 & 1, 2, 3 bis Salmianus Hort . . . 75 & 1, 2 bis Salm-Dyckianus, Scheer, schön und leicht blühend, 40 18, 1, 2 bis ", var. gracilior, H. . . . 1,50 bis Saltillensis, Mats. . 40 4, 1, 2, 3 bis

Scheerii, Lem., schön blühend, var. compacta, H. . 1, 2 bis 1, 2 bis Scheerii var. gracilior . . . . 1 bis 

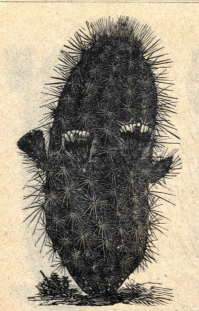
straminens, Rümpl., mit langen weissen Stacheln 40 3, 1, 2, 3 bis " major . . . . . . . . . . strigosus, s. Cereus strigosus. 1, 2, 4 bis

subinermis, Salm., Blume gelb, leicht blühend . . . . 1, 2, 3 bis trichacanthus . . . . . . 2, 3 bis triglochitiatus Engelm. 2, 3, 4 bis tuberculatus, H. . . . . 60 \$\langle\$, 1 bis tuberosus siehe Cereus tuberosus.

1 Stück 16 18

5

6



Echinocereus chloranthus à St. 1 bis 6 M.

#### Echinocereus

Twaitesi, Hort. . . . . . . . . . . . 2 bis Uehri, Haage jr. . . . 1,50, 3, 4 bis undulatus, siehe glycimorphus. Uspenskii, Haage jr. . . 1, 2, 3 bis viridiflorus, Engelm. (Labouretianus Forst) siehe Abbild. 40 18 bis 5 Sorten meiner Wahl . 1,50 bis 10 " " " in stark. Pflanz. 6 bis 15

### Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst. siehe Peutlandi achat., amoena, siehe Echinocereus amoenus.
apiculata, Linke (Salmiana) 75 & 3, 2 bis
Bridgesii, Salm. . . . . 75 & 3 bis
campylacantha, Pfeiffer . 2, 3, 6 bis
Catamarcensis, Web. Neu . . 4 bis



Echinopsis multiplex var. cristata, à St. 1 bis 5 M.



Echinocereus enneacanthus à St. 50 % bis 6 M.

	1 St	ück
Echinopsis	M	16
cinnabarina, Lab	5	
, var. Cheroniana, Cels. 1,50, 3 bis	6	
Colmariensis, Hort 3 bis	6	
Decaisneana, Lem 40 & 1. 3 bis	5	
, var. fl. roseo, Hort, 60 & 1, 2 bis	3	
denudata	1	( <u>h</u> )
denudata Droegeana, Berg. 40 18, 1, 2 bis Duvalli 40 18, 1, 2, 3, 4 bis	3	rouse
Duvalli 40 & 1, 2, 3, 4 bis	6	4
" × tephracanthus 40 & bis	2	- 4
" × tricolor 40 & bis	2 2	DE
" xtricolor 40 % bis Eyriesii, Zucc., weissblühend,		
	6	4
" var. cristata, schön 1, 2, 3 bis	5	1
" " " major, H 2 bis	3	-
" "flore roseo, rosablüh. 25 &, 1 bis	3	
" " " striata, H 1 bis	4	100
" var. cristata, schön 1, 2, 3 bis " " major, H. 2 bis " " flore roseo, rosablüh. 25 43, 1 bis " " " striata, H. 1 bis Fischeri 40 43, 1 bis Forbesi, siehe valida.	3	7 / C
Forbesi, siehe valida.	T. Falls	
formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis	6	
" albispina, Reb 3, 4, 6 bis	8	o v
formosissima, Lab., echt, . 3, 6, 10 bis	20	100
Grässneriana, Haage jr. Neu 2 bis	3	100
Fischeri 40 \$\lambda_8\$, 1 bis Forbesi, siehe valida. formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis , albispina, Reb. 3, 4, 6 bis formosissima, Lab., echt, 3, 6, 10 bis Grässneriana, Haage jr. Neu 2 bis Huotti, Lab. 50 \$\lambda_8\$, 1, 2, 3, 4 bis , var. Bolivia 1, 2 bis imbricata 40 \$\lambda_8\$, 1, 2 bis , cristata. Neu 1,50, 4, 6 bis inimitata eristata 1,50, 4 bis integra 2 bis Lagermanni, Dietr. 40 \$\lambda_8\$, 1, 2, 3 bis Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.	5	4 (3)
, var. Bolivia 1, 2 bis	3	-
imbricata 40 18, 1, 2 bis	3	*
" cristata. Neu . 1,50, 4, 6 bis	10	20
inimitata cristata 1,50, 4 bis	ō	150
integra 2 bis	3	-
Lagermanni, Dietr. 40 &, 1, 2, 3 bis	5	-
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana. minuscula, Web. Neu 2, 3 bis Mülleri 25 4, 1, 2, 3 bis multiplex, Zucc., kleine, 20 4, 1, 2, 3, 5 bis		
minuscula, Web. Neu 2, 3 bis	5	TAR.
Mülleri 25 🖏, 1, 2, 3 bis	5	100
multiplex, Zucc., kleine, 20 3, 1, 2, 3, 5 bis	6	
var. cristata. Saim., schon (siene)		
"Abbildung) 1, 3 bis " cossa cristata, Hort. belg.	5	
" " cossa cristata, Hort. belg.		
1, 2 bis	3	
major 2, 3 bis	5	
1, 2 bis 1, 2 bis 2, 3 bis 3, 1, 2, 3 bis 4, 1, 2, 3 bis 5, 1, 2, 3 bis 7, 1, 2, 3 bis 7, 2, 3 bis 7, 2, 3 bis	5	
" " picta (variegata) blüht mattrosa,		
75 A, 2, 3 bis	ő	-
n n variegata, schön gelb und	0.0	
grun 1 bis	2	
, variegata, schön gelb und grün. 1 bis Misleyi Lab. 1 bis nigerrima, Hort. 50 & 1 bis	2	
mgerrima, Hort	2	7.70
oxygona, Zucc 40 18, 1, 2, 3, 4 bis	6	

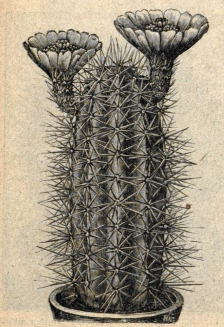




Echinocereus procumbens à St. 40 1/8 bis 3 M.

Echinocereus pectinatus à St. 1 bis 10 M

Pentlandii, Salm. 40 48, 1, 2, 3 bis 5 — Pentlandii var. Pfersdorffi, Hort., 2 bis 4 — yar. achatina 2 bis 3 — y gyracantha	的。如果是一个人的是一个人的,但是一个人的,但是一个人的。 第一个人的是一个人的是一个人的是一个人的是一个人的是一个人的是一个人的是一个人的是	1 Stück		1 Stück
", var. achatina 2 bis 3 — " " pyracantha 2 — " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " " " roseo, Scheerii . 3 bis 4 — " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Echinopsis	11 18	Echinopsis	11 18
", ", carnea, Neu 2 bis 3 — , " roseo, Scheerii . 3 bis 4 —	Pentlandii, Salm 40 18, 1, 2, 3 bis	5 -	Pentlandii var. Pfersdorffi, Hort., 2 bis	
		Her San Harrison		2 -
	" " carnea, Neu 2 bis	3 —	" roseo, Scheerii . 3 bis	4 —
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 -	" tricolor, Dietr. 1, 2, 3 bis	4 —
" " Colmariensis 2 bis 3 —   " " vitelina 1 bis 2 —		Property of the Control of the Contr		2 -
" " elegans vittata	" " elegans vittata	2 -		4 —
", " ferox 1, 3 bis 4 — Poselgeri longispina 2, 3, 6, bis 10 —	" " ferox		Poselgeri longispina 2, 3, 6, bis	10 —
, longispina, Hort. 2, 3 bis   5   —   Quehlii			Quehlii 40 & bis	1 -
" Maximiliana, Heyder, pracht-     rhodacantha, Salm. siehe Abbildung,	" " Maximiliana, Heyder, pracht-		rhodacantha, Salm. siehe Abbildung,	
voll dklgelbe Bestachelung, Selten! Prachtvoll roth bestach.	voll dklgelbe Bestachelung,	\$25 PMAR	Selten! Prachtvoll roth bestach.,	
30 As, 1, 2 bis   3   -   2, 3, 5, 10 bis   20   -			2, 3, 5, 10 bis	20 -



Echinocereus polyacanthus à St. 40 & bis 10 M.



Echinocereus rigidissimus à St. 2 bis 15 ...

1 Stück 16 18



Echinopsis triumphans fl. pl. à St. 1-5 M.

#### chinopsis.

", var. cristata	Pudantii Hort 1 bis	2	12
Salmiana, Cels., siehe apiculata, salpingophora, Lem. 1,50, 3, bis 5—Scheerii, Salm. 3 bis 4—Scheerii, Salm. 3 bis 4—Schelhasii, Pfeiff. 40 Å, 1, 2 bis 3—yar. rosea, Hort. 50 Å, 1 bis 3—Schickendantzii, Web. 40 Å, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 Å bis 1 50 spec. Paraguay 2, 3 bis spec. Paraguay 2, 3 bis 5—spec. Paraguay 3 bis 5—spec. Paraguay 40 Å, 1 bis 40 bis 1 bis 40 bis 5 bis 5 bis 5 bis 6 bis 6 bis 6 bis 6 bis 6 bis 7 bis 8 bis 6 bis 7 bis 8 bis 6	Rohlandi, Hort 25 & 1 bis		
Salmiana, Cels., siehe apiculata, salpingophora, Lem. 1,50, 3, bis 5—Scheerii, Salm. 3 bis 4—Scheerii, Salm. 3 bis 4—Schelhasii, Pfeiff. 40 Å, 1, 2 bis 3—yar. rosea, Hort. 50 Å, 1 bis 3—Schickendantzii, Web. 40 Å, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 Å bis 1 50 spec. Paraguay 2, 3 bis spec. Paraguay 2, 3 bis 5—spec. Paraguay 3 bis 5—spec. Paraguay 40 Å, 1 bis 40 bis 1 bis 40 bis 5 bis 5 bis 5 bis 6 bis 6 bis 6 bis 6 bis 6 bis 7 bis 8 bis 6 bis 7 bis 8 bis 6	" var. cristata 2 bis		
Salmiana, Cels., siehe apiculata, salpingophora, Lem. 1,50, 3, bis Scheerii, Salm. 3 bis Scheerii, Salm. 3 bis Scheerii, Salm. 3 bis Schelhasii, Pfeiff. 40 A3, 1, 2 bis 3 yar. rosea, Hort. 50 A3, 1 bis Schickendantzii, Web. 40 A3, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 A3 bis 1 50 Spec. Montevideo 40 A3 bis 1 50 Spec. Paraguay 2, 3 bis speciosa 50 A3 bis 1 tephracantha 1, 2 bis 3 tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 A3, 1 bis triumphans 1 bis 2 million for the second property of the seco	" " Speciosa		
Scherii, Salm. 1,50, 3, bis 5 4 Scherii, Salm. 3 bis 3 4 3 Schelhasii, Pfeiff. 40 48, 1, 2 bis 3 3 5 Schickendantzii, Web. 40 48, 1, 3, 4 bis 5 5 Schickendantzii, Web. 40 48, 1, 3, 4 bis 5 5 Schickendantzii, Web. 40 48, 1, 3, 4 bis 5 5 5 Schickendantzii, Web. 40 48, 1, 3, 4 bis 5 5 5 Spec. Paraguay 2, 3 bis 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Salmiana, Cels., siehe apiculata		
Scheern, Salm	salpingophora, Lem. 150, 3 bis	5	100
", var. rosea, Hort 50 Å, 1 bis 3 — Schickendantzii, Web. 40 Å, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 Å bis 1 50 spec. Paraguay 2, 3 bis 5 — speciosa 50 Å bis 1 — tephracantha 1, 2 bis 3 — tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 Å, 1 bis 2 — fi. pleno, Jac. (siehe Abbild), rosa gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis 5 — tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh 1, 2, 4, 5 bis 5 — tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh 1, 2, 3, 4 bis 6 — speciallt blüh 50 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh	Scheerii, Salm	7800F:5P329	
", var. rosea, Hort 50 Å, 1 bis 3 — Schickendantzii, Web. 40 Å, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 Å bis 1 50 spec. Paraguay 2, 3 bis 5 — speciosa 50 Å bis 1 — tephracantha 1, 2 bis 3 — tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 Å, 1 bis 2 — fi. pleno, Jac. (siehe Abbild), rosa gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis 5 — tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh 1, 2, 4, 5 bis 5 — tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh 1, 2, 3, 4 bis 6 — speciallt blüh 50 Å, 1, 2 bis 3 — speciallt blüh	Schelhasii, Pteiff. 40 & 1 2 his		
Schickendantzii, Web. 40 48, 1, 3, 4 bis spec. Montevideo 40 48 bis spec. Paraguay 2, 3 bis speciosa	, var. rosea, Hort. 50 & 1 bis		
spec. Montevideo 40 % bis spec. Paraguay 2, 3 bis 5 speciosa 50 % bis 1 5 speciosa 50 % bis 3 tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 %, 1 bis 1 1 bis 2 1 bis 3 1 bis 5 1 bis 4 1 bis 4 1 bis 5 1 bis 5 1 bis 6 1 bis 6 1 bis 7 1 bis 7 1 bis 8 1 bis 8 1 bis 9 1 bis 1 1 b	Senielz and antwik Wah All 19 1 9 1 his		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	spec. Montevideo 40 al bis		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	spec. Paraguay 2 3 bis		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	speciosa 50 Al bis		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	tephracantha		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	tricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 Al. 1 bis		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	triumphans 1 bis		
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,  25 43, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 43, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 43, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7 — 75 43, 1 bis 2 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 3 —  Valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 43, 1 bis 5 —  var. duftend 40 43, 1, 2, 3 bis 5 —  " roristata, veredelt 1,500 3 bis 5 —  " var. flore rosea lilacina 40 43, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 43, 1, 2 bis 3	" fl. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa		
25 A3, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 A3, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 A3, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 A3, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7. 75 A3, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 A3, 2, 3 bis 5 —  Wilkensii, Hort. 40 A3, 1 bis 3 —  Zuccariniana, Pfr., weiss blühend,  duftend 40 A3, 1, 2, 3 bis 5 —  " cristata, veredelt 1,50 3 bis 5 —  " var.flore rosea lilacina 40 A3, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 A3, 1, 2 bis 3	gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis	5	-
25 A3, 1, 2 bis 3 —  " var. grandiflora 25 A3, 1, 2 bis 3 —  " rosea 50 A3, 1, 2 bis 3 —  turbinata, Zucc. 40 A3, 1, 2, 3, 4 bis 6 —  undulata 7. 75 A3, 2, 3 bis 5 —  valida, Monv. (Forbesi) 75 A3, 2, 3 bis 5 —  Wilkensii, Hort. 40 A3, 1 bis 3 —  Zuccariniana, Pfr., weiss blühend,  duftend 40 A3, 1, 2, 3 bis 5 —  " cristata, veredelt 1,50 3 bis 5 —  " var.flore rosea lilacina 40 A3, 1, 2 bis 5 —  " nigrispina 50 A3, 1, 2 bis 3	tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,		
" var. grandiflora . 25 Å, 1, 2 bis 3 — " rosea 50 Å, 1, 2 bis 3 — turbinata, Zucc 40 Å, 1, 2, 3, 4 bis andulata	29 As. 1, 2 Dis	3	
", rosea	" var. grandiflora 25 & 1 2 bis	3	-
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend . 40 &, 1, 2, 3 bis 5 — ristata, veredelt . 1,50. 3 bis 5 — var.flore rosea lilacina 40 &, 1, 2 bis 5 — n nigrispina . 50 &, 1, 2 bis 3	" " rosea 50 🔊, 1, 2 bis	3	
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend . 40 &, 1, 2, 3 bis 5 — ristata, veredelt . 1,50. 3 bis 5 — var.flore rosea lilacina 40 &, 1, 2 bis 5 — n nigrispina . 50 &, 1, 2 bis 3	turbinata, Zucc 40 1, 1, 2, 3, 4 bis	6	
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend . 40 &, 1, 2, 3 bis 5 — ristata, veredelt . 1,50. 3 bis 5 — var.flore rosea lilacina 40 &, 1, 2 bis 5 — n nigrispina . 50 &, 1, 2 bis 3	undulata	2	100
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend . 40 &, 1, 2, 3 bis 5 — ristata, veredelt . 1,50. 3 bis 5 — var.flore rosea lilacina 40 &, 1, 2 bis 5 — n nigrispina . 50 &, 1, 2 bis 3	valida, Monv. (Forbesi) 75 18, 2, 3 bis	5	-
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend, duftend 40 48, 1, 2, 3 bis 5 — ; eristata, veredelt . 1,50. 3 bis 5 — ; var.flore rosea lilacina 40 48, 1, 2 bis 5 — ; "nigrispina 50 48, 1, 2 bis 3	Wilkensh, north and an ax i ms	3	
" cristata, veredelt . 1,50. 3 bis   5 - 3 var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis   5 - 3 var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis   5 - 3 var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis   5 - 3 var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis   3 var.flore	Zuccariniana, Pfr., weiss blühend.	10	
", cristata, veredelt . 1,50. 3 bis   5 ", var.flore rosea lilacina 40,8, 1, 2 bis   5 ", nigrispina 50 & 1, 2 bis   3	duftend 40 18, 1, 2, 3 bis	5	_
", var.flore rosea lilacina 40 %, 1, 2 bis 5 — ", nigrispina 50 %, 1, 2 bis 3	" cristata, veredelt . 1,50. 3 bis		
", ", nigrispina 50 18, 1, 2 bis 3	, var.flore rosea lilacina 40 & 1, 2 bis	5	
Data in the state of the state	" " nigrispina 50 s. 1, 2 bis		
" ", "Roniandii, Foerst., rosa bluhend,   -	" Rohlandii, Foerst., rosa blühend,		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40 \$, 1, 2, 3 bis	5	3.9
10 Sorten meiner Wahl 3 bis 4 -	10 Sorten meiner Wahl 3 bis	4	
10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis 6 -	10 Sorten meiner Wahl, starke 5 his	A TELESCO	BIG
10 Sorten meiner Wahl, stärkste 10 -	10 Sorten meiner Wahl stärkete		

### Epiphyllum, Salm.

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh (Okt.-Nov.), karminrot.
- 2 Bridgesii.
- 3 carmineum.
- 4 cruentum.
- 5 Dr. Slawecki. Sparrig, Farbe schön violett (November bis Januar).
- 6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.



Echinopsis Zuccariniana à St. 40 & bis 5 M.

#### Epiphyllum, Salm.

8 grandiflorum.

9 Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelroth. dankbar (Okt. u. Novemb.), wächst gut.

10 lateritium. 11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett.

12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Jan.), violett.

13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.

14 Mad. Fourner. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.

15 Mademoiselle Courant.

16 magnificum.
 17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.



7 elegans. Blüht dankbar (Dezbr.), karmoisin Echinopsis rhodacantha. Nach eigener Photographie.
mit rosa. a Stück 2 bis 20 M.

#### Epiphyllum, Salm.

- M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.
   Mons. E. André. Wuchs steif, dankbar blühd.
- (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau.

  20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober
- 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktobe u. Novemb.), karmin.
- 21 Mons. Fournier. Schöne Farbe, kräftiger Wuchs (November), karmin.
- 22 Morellianum
- 23 pallidum roseum.
- 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.
- 25 purpureum.
- 26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.
- 27 Rusellianum.
- 28 " Buckleii.
- 29 ", rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.
- 30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot.
- 31 , flavum, dankbarer Blüher (Oktober), feurig ziegelrot.
- 32 spectabile.
- 33 , carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.
- 34 " superbum.
- 35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.

#### Epiphyllum, Salm.

- 36 tricolor.
- 37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.
- 38 "grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.
- 39 " splendens.
- superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst gut, Blüte wunderschön (November), violett.
- 41 Mackoyanum.
- 42 Ruckerianum
- 43 Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von Febr. bis Mai. Blumen leucht, scharlach, regelmässig geformt, ähnlich wie Cereus speciosissimus, daher ganz verschieden von den übrigen bekannt. Epiphyllumsorten. Veredelte Pflanzen.

Vorstehende Sorten, wurzelecht (siehe		1 Stüel	
Abbildung), jede 1 St. 50 18.  Kronenbäumchen je nach Stärke, 75 18. 1, 2 bis	3	1	
10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl	4		
5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl	4		

10 Sorten, veredelte, meiner Wahl . . 7 50



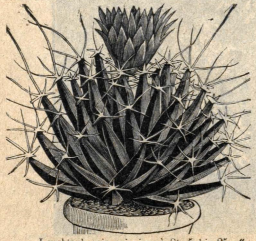
Epiphyllum, wurzelecht.



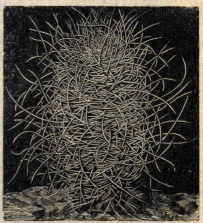


Epiphyllum Gaertneri, à St. 75 of bis 3 M. Epiphyllum, Kronenbäumchen, à St. 75 of bis 3 M.

	1 Stuc	ck		11 St	ü
Lepismium, Pfr. V. Rhipsalis.	16 1	18	Malacocarpus, Salm.	M	1
cavernosum, Lindb 75 18 bis	2 -	_	acutatus, Salm. (erinaceus) . 1, 3 bis	4	
commune, Pfr. (Rhips. squamulosa			corynodes, Salm 1, 3 bis	4	
K. Sch.) 75 18 bis	2 -		Courantii, Salm 1, 2 bis	3	1
Knighti, Pfr. (Rhips. Knigthii Foerst)	No.	- 20	Martinii, Rümpl 1, 3 bis	4	-
75 18 bis	2 -	-	Sellowianus, Salm 1, 3 bis	4	
myosurus, Pfr. (Rhips. Myosurus Först)			tetracanthus, Salm 1, 3 bis	4	-
75 % bis	2 -			1200	100
Leuchtenbergia principis, Fisch.	1		Mamillaria, Haw.		100
			acanthoplegma, Lem., s. leucocephala,		
Es ist mir gelungen, wiederum	2012		Hort 75 18, 2 bis	4	
hiervon einen grösseren Import	<b>WEST</b>		acanthostephes, Lehm 1, 3 bis	4	The second
gesunder kräftiger Pflanzen zu			Alversoni, (Deserti var.) Coult. Selten		F.
erhalten, die sich prachtvoll er-	Jan Jan		2, 3 bis	5	
wickelten.			amoena, Hopff 75 18, 1,50, 3 bis	4	
starke Originale 5, 10, 15, 20 bis	25 -		anguinea, Otto (elongata) . 40 & bis	1	
auf Cereus gepfropft 5 bis	8 -	-	angularis, Otto 40 18, 1, 2 bis	3	



Leuchtenbergia princips, à St. 5 bis 25 .M.



Mamillaria cirrhifera var. longispina, à St. 1 bis 5 M

4

3

4

3

4

3

3

3

2

1 Stück M 18



Mamillaria applanata à St. 50 18 bis 5 M.

#### Mamillaria

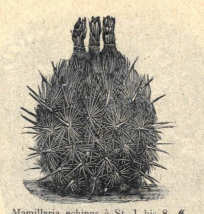
applanata, Engelm., s. declivis. Dietr., im Frühjahr m. gross. weiss. Blüthen und mit rothen Früchten besetzt, s. Abb. 40 1, 1, 2, 3 bis applanata Heyderi, starke, schön geformte Pflanzen . 40 48, 1, 2, 3 bis argetina, Lem. 40 & 1 bis Arizonica, Engelm. 1, 2, 3 bis armillata. Neu 4, 5 bis aulacothele, Lem., s. Lehmanni 75 18,2 bis " var. nigrispina . . . 75 13 bis auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt 1, 2 bis 1, 2 bis aurora, Dietr. autumnalis, Dietr. 1,50 bis barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 3 bis 1, 2 bis 1 bis Bergeana Hild. . bicolor, Lehm. (nivea, Wendt), ", var. cristata, Salm. . . 2 bis nobilis . . . 2 bis biglandulosa, Pfeiff. . 1,50 bis Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher.

40 1 bis 50 48 1 bis 40 18, 1, 2 bis var. splendens . . 50 18, 1 bis



Bockii, Foerster . . . 50 18, 1 bis

Mamillaria elephantidens, à St. 50 18 bis 6 M.



Mamillaria echinus à St. 1 bis 8 16

#### Mamillaria.

. . 1, 2 bis

4

5

2

5

1

3

6

4

3

4

3

3

6

Boucheana, Haage jr. .

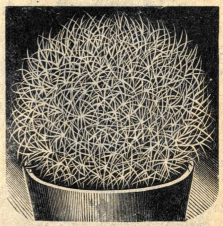
Brandegeei, Engelm. Neu! . 1, 2	bis
Brandtii Haage jr. Brünnowii	
Brinnowii 1	bio
branco Tital 1 111111	DIS
bumamma, Enreno., siene Abbildui	ng,
50 18, 2, 3	bis
anagritara (aranititia) 10 0	7 .
caespitosa (caespititia) 40 18	DIS
calcarata, Engelm., syn. Göringii, H., 2	bis
candida, Schdw. (sphaerotricha), Le	m
1, 2, 4,	
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	016
, var. rosea, Salm 1, 3	bis
caput Medusae, Otto (diacantha), scho	
40 18, 1, 2, 3	bis
" var. heteracantha . 1, 2, 3	
caracasana	
carnea, Zacc. (villifera) 40 at 1 2	his
Correctii Reh	hia
Carretii Reb	nis
castaneoides, Lem., schon 10 18, 2	bis
castaneoides, Lem., schön 75 13, 2 ; war. cristata Lem.	bis
Celsiana, Lem. (Mühlenpfordtii, Schäff	
Peringi), 40 18, 2, 4	bis



Mamillaria bumamma, à St. 50 18 bis 5 16.



Mamillaria decipiens à St. 40 18 bis 2 M.



Mamillaria fulvispina à St. 75 18 bis 3 M.

|| 1 Stück

(c) 大学等的是一个人,但是一个一种的对象。	1 St	ück
Mamillaria Mamillaria	M	18
centricirrha, Lem., 40 4, 1, 2, 3 bis	4	-
", var. amoena 40 % bis ", arietina, Lem., 40 %, 1, 2, 3 bis	2	-
" " arietina, Lem., 40 1, 1, 2, 3 bis	5	-
" " BOCKI 40 A, 1, 2 DIS	3	-
" " Boucheana, Hort., 40 As, 1 bis	2	-
", " conopsea 40 &, 2 bis	3	
", ", deflexispina, Lem. 40 of bis destorum 1, 2 bis	4	现
" de Tempico 1 his	2	
discenths 40 at 1 3 his	5	
divergeta Diete 40 al 2 his	3	
divergens 40 & bis	2	-
, falcata 40 15 bis flaviflora	1	_
" " flaviflora 40 🐧 bis	2	
" " Foerstern, Muentpf., 40 %, 1, 2 bis	5	40
" " globosa	200	40
grandidens 40 18 bis	2	-
Guebwillemana Haage ir.		550
40 15, 2 bis	3	
" " Guilleminiana, Lem., 40 &, 2,3 bis	5	
" Hopferiana, Linke, 40 1, 1, 2, 3 bis	5	
" " Hystrix	3 2	507/3
", hystrix	2	
macrothele 40 at his	1	
magagantha 41) 41 2 his	3	
Neumanni, Lem., 40 al. 1, 2, 3 bis	5	
" recurva, Lehm. 40 & 1, 2 bis	- 5	
"," recurva, Lehm. 40 43, 1, 2 bis chrysacantha, Otto 50 45, 1, 2 bis	4	400
cirrhifera, Mart 40 % bis	3	-
cirrhifera, Mart	3	-
longishina prachtyoll siehe		
Abbildung 1, 2, 3 bis	5	
Abbildung . 1, 2, 3 bis  " rufispina . 1 bis clava, Pfeiffer . 1, 2 bis columnaris . 40 %, 1 bis	2	-
clava, Pfeiffer	3	
COlumnaris	2 4	TAY .
compressa mua, siene Durangensis mue,	4	
conimamma, H. Lke. 40 1, 1, 2, 3 bis conoidea, DC	4	
conopsea, Scheidw., s. Neumanniana, 50		
1 bis	3	
cornifera, DC. (daemonoceras).	1	
40 48, 1, 2, 3 bis	4	
" var. impexicoma 2, 3, 4, 5 bis	10	-
cornuta Hild	3	_

Mamillaria Mamillaria	M	.0
coronaria, Haw 50 A, 1 bis	3	18
crassispina, Pfeiffer 40 18, 1, 2 bis	3	S.A.
, var. rufa, Hort 1, 2 bis	3	3.8
crinita, DC	3	200
aronidate Law 40 10 his	3	
crocidata, Lem 40 1, 2 bis crucigera, Mart 1, 2, 3 bis	OTTO SELECT	20,50
crucigera, Mart 1, 2, 3 bis	4	
daemonoceras, Lem., siehe cornifera,		
dasyacantha, Engelm 50 & 1 bis	2	-
dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3 bis	5	1
decipiens, Scheidw. (s. Abb.) 40 1, 1 bis	2	
declivis	2 3	1000
deflexispina Lem 1, 2 bis		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
De Grandi, Reb 2 bis	4	
De Grandi, $Reb.$ 2 bis Deleuili, $Reb.$	5	100
deserti, Engelm. echt! Orangegelb,		
2, 3 bis	5	-
desertorum	2	-
destorum, Reb 1, 2 bis	3	
desertorum	3	112
discolor, Haw 40 3, 1, 2 bis	3	
discolor var. albida 40 & bis	2	
The state of the s		



Mamillaria Golziana (Haage jr.). Neu! à St. 1.50 bis 15 M.

1 2

1



Mamillaria Goodridgei à St. 75 18 bis 5 M.

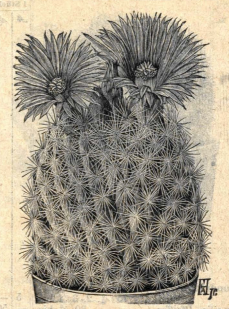
Mamillaria

#### divaricata, Dietr. . . . 60 %, 1 bis divergens DC. 75 1, 2 bis dolichacantha Foerst... 60 18, 1 bis dolichocentra, Lem. .. 2 bis 3 40 1, 1, 2 bis " var. Galeotti. . . . T 3 43 Droegeana . . . . . . . . . . . . 75 , 1, 2 bis 4 echinata, DC., (caespitosa densa), 8 echinus, Engelm. (siehe Abb.), 1,2,4 bis similis 2 bis 4 Ehrenbergii Pfeiff . . . 75 %, 1 bis 2 elegans, DC., dichte reinweisse Bestachlung, 40 \$, 1, 2, 3, 4 bis elephantidens, Lem., siehe Abbildung, 50 18, 1, 2, 3 bis " var. spinosissima, Reb. elongata, DC. . . . . . . . . . . . 40 % bis





Mamillaria Grahamii à St. 50 18 bis 6 M.



Mamillaria Hirschtiana, Haage jr., à St. 1-5 M.

M. Kovern. (stone About)	n evel.	et.
	-	-
Mamillaria Mamillaria	M	18
erinacea, Poselg	1	75
euchlora, siehe nigra euchlora.	priess.	
Eugenia, Hort 50 & 1, 2, 3 bis		
eximia, Ehrenb	3	-
falcata Riimpl (foveolata). 1, 2 bis	3	-
fertilis Hild . 40 Å, 1 bis Fischeri, Pfeiffer . 1, 2 bis flava, Engelm . 50 Å, 1, 2, 3 bis  "var. hamata, Hild  flavicoma, Hort., gelbköpfig, 50 Å, 1, 2, 3 bis flavisning a flave	2	1
Fischeri, Pfeiffer 1, 2 bis	3	
hava, Engelm. 50 A, 1, 2, 3 bis	4	SEE IS
" var. namata, Hild	3	
navicoma, Hort., gelbkoping,		
00 A, 1, 2, 3 bis	6	
flavispina, s. flava.  flavovirens, Salm	0	
navovirens, Saim	.5	-
Foongtoni Milliof 50 0 1 0 his	4	111
Fordii Nov.	0	77
Fordii, Neu	9	-
ver gristate 9 4 bis	は生	100
nigrispine	0	F.
formosa, Schdw., 40 1/2, 2, 3 bis  n var. cristata 2, 4 bis  n nigrispina 1, 1 bis  foveolata, Muchlpf., siehe falcata.  fullyginosa Salm 1 bis  fullyginata, Haw. (s. Abb.) 75 1/2, 1 bis  fullyginata	1041	1772
fuliginosa Salm 1 his	9	
fulvisning Haw (s Ahh) 75 4 1 his	2	
fulvolanata 1 bis	2	
Funkii, Scheidw., s. maschalacantha,		
1,50, 3, 4 bis	6	
fuscata, Otto, dicht mit gelben Stacheln	O	EXES.
besetzte Originale, 50 48, 1, 2 bis	3	
fuscata var. rubrispina, Haage jr., pracht-	3	(源)
volle rotstachelige Varietät, 1, 2 bis	3	
Colootti Coloida Lv- FO 0 1 Li	3	
geminiflora 50 % bis	1	
gigantea Hild 50 %, 1, 3 bis	10	
gladiata, Mart 40 18, 1 bis	3	
, var. deflexispina 1 bis	2	Total !
glauca, Dietr 50 &, 1 bis	2	
glochidiata, Mart 40 , 1 bis	3	
globosa Linke 1,50, 3 bis	5	-
geminiflora		
Abbildung) . 1,50, 4, 8, 10, bis	15	THE PARTY

18

50

40

3

5

2

4

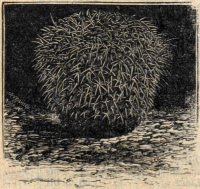
3

2



#### Mamillaria

Goodridgei, Eng., (siehe Abbildung) 75 18, 2, 3, 4 bis gracilis, Pfeiffer 30 % bis 40 1, 1, 2, 3 bis grandiflora, Otto (vetula) 40 48, 1 bis Greggi, Engelm. . . . 1, 2, 3 bis Grusonii, Runge. 2, 4, 5 bis " var similis. Neu, ganz wie die Stammform, nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen Guebwilleriana, Haage jr. 75 % bis Guilleminiana, Lem. . . 50 %, 1 bis Haageana, Pfeiffer, schön, (s. Abbildung),
mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit
brauner Spitze, sehr schön, echt,
40 1, 2, 3, 4 bis Halei, Brand. Neu! . 1,50, 3, 4 bis . . 75 18 bis . . 2, 3 bis Haynii, Ehrenb. . Heeseana Mc. Dow. hemisphaerica, Engelm. 50 & 1, 2 bis Hermanni, Ehrenb., s. aurora 1, 2 bis n var. auricoma, Ehrenb. 1 bis Hermantiana, Monv. . . 1, 3 bis



Mamillaria Krameri à St. 40 18 bis 3 16.



1 Stück

3

3

5

3

5

3

3

3 3

3

5 3

5

4

3

3

3

3 3 5

3

3

3

1, 2, 3 bis

18

Mamillaria macromeris à St. I bis 5 16.

#### Mamillaria

Maiiiillaila
Hevernickii, Sencke . 75 18, 2, 3 bis
" var. discolor 1, 3 bis
", var. discolor
Heyderi, Mühlpf., siehe applanata.
. var. meiacantha . 50 st. 1. 2 bis
Heyderi, Mühlpf. siehe applanata. " var. meiacantha 50 %, 1, 2 bis Hirschtiana, Haage jr. Neu! 1, 2, 3 bis
Hopferiana, Linke, s. centricirrha Ho-
pferiana 75 & 1 bis
Humboldti. Ehrenb. (sphaerotricha alba
candida) 1. 2. 3 bis
hystrix, Mart 1. 2 bis
" var. longispina 1. 2 bis
imbricata. Weg 1. 2 bis
impexicoma, Lem., 1, 3 bis
intertexta, DC 50 & bis
isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis
Karwinskiana Mart 40 & 1 his
Kewensis Salm. 1 2 3 his
Klugei Ehrenh 1 2 his
Kramerii, Mihlof (siehe Abbildung)
Hopferiana, Linke, s. centricirrha Hopferiana 75 & 1 bis  Humboldti, Ehrenb. (sphaerotricha alba candida) 1, 2, 3 bis  hystrix, Mart. 1, 2 bis  "var. longispina 1, 2 bis imbricata, Weg. 1, 2 bis impricata, Weg. 1, 3 bis intertexta, DC. 50 & bis isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis Karwinskiana, Mart. 40 & 1, 1, 1 bis Kewensis, Salm. 1, 2, 3 bis Klugei, Ehrenb. 1, 2 bis Kramerii, Mühlpf. (siehe Abbildung).  40 & 1, 2, 3 bis Krausseana Grus. 1, 2, 3 bis Krausseana Grus. 1, 2, 3 bis krausseana Grus. 1, 2, 3 bis laeta, Meinsh 4 bis Lapaixi, Reb. 75 & 2, 3 bis
var longispina 1 2 his
Krausseana Grus 1 2 3 his
laeta Meinsh 4 bis
Langivi Reh 75 40 9 3 his
lasiacantha, Engelm., sehrhübsch, kleine
-lltltlt C
sen anlier Stacheln 1 2 2 big
Lohmonnii Hort 1 9 9 4 his
Locamican Poh 1 9 4 his
Leong Poods 1 9 9 his
levergenthe DC
lougogoppo Coheidan 1 0 his
leucocarpa, Schelule 1, 2 bis
leucocentra, Berg 1, 2 bis
leucodictya Lke
sehr seitene Art mit feinen weissen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis Lehmannii, Hort. 1, 2, 3, 4 bis Lesaunieri, Reb. 1, 2, 4, bis Leona, Poselg. 1, 2, 3 bis leucacantha DC. 1, 2 bis leucocarpa, Scheidw. 1, 2 bis leucocarpa, Scheidw. 1, 2 bis leucodictya Lke. 1 bis livida, Tenn 40 % bis Liebnerians Schum.

longimamma, DC. . 40 48, 1, 2 bis ngimamma, Do., 75 18, 2 bis , var. compacta . . . . 75 18, 2 bis 2, 3 bis

Ludwigii, Ehrenb. (phymatotele), Berg.,

macracantha DC. (recurva) 40 18, 2 bis

giganthothele, B. 75 & 1 bis hexacantha . . 75 & 1 bis

hexacantha . . 75 1, 1 bis laeta, Hort. 40 18, 1, 2, 3 bis Mühlenpf. . . 75 1, 2 bis

Liebneriana, Schum.

longiseta Mühlenpf.

loricata Mart.

5 3

3335

3

45



Mamillaria meiacantha à St. 40 1 bis 3 M.

### Mamillaria

macromeris, Engelm., (siehe Abbild.)
1, 2 bis "var. longispina, 1,50 bis macrothele, Mart. (aulacothele, Lem.),
" var. longispina, 1,50 bis
macrothele, Mart. (aulacothele, Lem.),
Uriginal-Pflanzen 40 Ak. 2 bis
magnimamma, Haw. 40 %, 1 bis "var. arietina . 40 %, 1 bis Malletiana . 2 bis
" var. arietina 40 %, 1 bis
Malletiana 2 bis
maschalacantna, Cels., s. mutabilis, Salm.,
s. leucocarpa, Scheidw., 1, 2 bis
mazatlensis, Haage jr 75 $1$ , 2 bis megacantha, Salm 75 $1$ , 3 bis meiacantha, Engelm. (siehe Abbild.)
mazatlensis, Haage jr 75 18, 2 bis
megacantha, Salm 75 A, 2, 3 bis
meiacantha, Engelm. (siehe Abbild.)
40 As. 1 Dis
melaleuca, Karw., Blume gross, gelb, 75 &, 2, 3 bis melanocentra, Poselg. 75 &, 2, 3, bis
75 AS, 2, 3 DIS
melanocentra, Poseig. 15 %, 2, 3, bis
micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.),
niedliche Species mit dicht an-
liegenden feinen weiss. Stacheln.
Original-Pflanzen 1, 2, 3 bis
", var. Greggii Engelm. 1, 2, 3 bis
Prachtvolle Art schön roth bestachelt.
Leicht blühend 1, 2, 3 bis microthele, Mühlenpf 75 % bis minima, Rchb 75 % bis Missouriensis, Sw. winterhart . 1, 2 bis
minima Rehh 75 48 his
Missouriansis See winterhart 1 9 his
Moneleve Rae 150 3 4 his
Monclava, Rge.       1,50, 3, 4 bis         " var. minor       1,50, 3 bis         monothele       1 bis         montana       75 ⋈, 1, 2 bis         Morini, Reb.       50 ⋈, 1, 2 bis
monothele 1 his
montana 75 & 1 2 his
Morini Reb. 50 Al. 1, 2 his



Mamillaria micromeris à St. 1 bis 4 M.



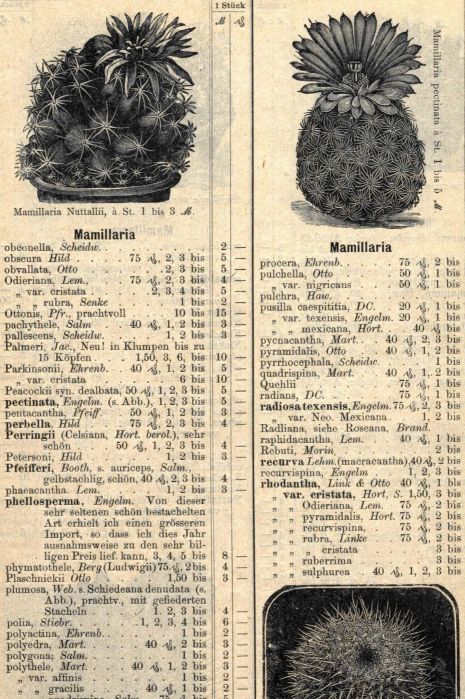
### Mamillaria

Maiiiiiaiia	PS TO LO	
multiceps, Salm 20 18, 1, bis	2	-
" var. albida	2	-
" var. albida	T. W.	200
mutabilis, Scheidw. (maschalacantha		
leucotricha), 40 \$, 1 bis	4	0
var. cristata	1	50
mystax Hort 3 bis	4	-
" var. cristata mystax <i>Hort</i>	2	_
Nicholsoni 3, 5 bis	6	-
Nickelsi 1.50 bis	3	4
Nicholsoni         3, 5 bis           Nickelsi         1,50 bis           nigerrima         1,50 bis           nigra, Ehrenb         50 48, 1 bis           1,50 bis         1,50 bis           1,50 bis         <	3	
nigra, Ehrenb 50 & 1 bis	3	-
" var. euchlora 40 %, 1 bis	2	-
" " cristata. Neu 4 bis	5	-
nigricans Pfeiff 50 3, 1 bis	3	
nitens Hort (discolor nitens) 1,50 bis	3	
nivea, Wendl., s. bicolor, 40 1, 1, 2 bis	4	Lette.
" var. cristata, Hort., veredelt,	10 SALES	
1,50, 3 bis	5	1
pobilis	3	-
nobilis Pfeiff 1. 2 bis	5	
Nogalensis Runge 1 2 4 6 8 bis	10	1
Nordmanni Hort	3	
" " nobilis	3	T T
" var. caespitosa, mit gross. bräun-		
lich-gelben Blüten, sehr schön,		
50 %, 1, 2, 3 bis	5	-



Mamillaria montana à St. 75 18 bis 3 M.

1 Stück



", " quadrispina, Salm. . 75 % bis Pondii Greene . . . . 2, 3 bis porphyracantha, Jac. . 50 %, 1, 2 bis

Poselgeriana, Haage jr. . . 1, 2, 4 bis

Posteriana Hort.

Potosina Hort.

Praelii, Muehlpf.

Pretiosa, Ehrenb.

"cristata.

1, 2, 4 bis

1, 2 bis

3, 4 bis

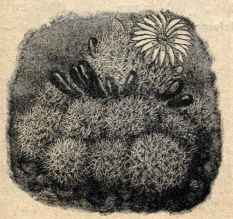


Mamillaria Petersonii à St. 1 bis 3 M.



Mamillaria plumosa à St. 1 bis 4 M.

Mamillaria		1 St	ück
rhodeocentra, Lem	Mamillaria (mana)	M	18
Roseana, Brand	rhodeocentra, Lem 1, 2 bis	3	34
Roseana, Brand	rigidispina, Hild	3	-
lasiacantha	Roii, Reb	5	-
lasiacantha	Roseana, Brand 2, 3, 5 bis	7	50
lasiacantha	Rössingii	4	1300
lasiacantha	ruficeps. Lem 2 bis	3	1000
lasiacantha	rufocrocea, Salm 40 & 1 bis	3	
lasiacantha	Rungei, sehr selten ähnlich der M.		
Sanguinea,   Haage   jr. (spinosissima brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis   5   5   5   5   5   5   5   5   5	lasiacantha 1.50, 3 bis	4	-
Sanguinea,   Haage   jr. (spinosissima brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis   5   5   5   5   5   5   5   5   5	rutila. Zucc 1.50 bis	3	ALTER S
brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis 4 — Schelhasei, Pfeiff. 40 1, 1, 2, 3 bis 3 — yar. lanuginosior, Hild., 75 1, 2 bis 3 — Schiedeana, Ehrenb. 3 bis 5 — yar. denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis 4 — Schlechtendalii, Ehrenb. 1, 2 bis 3 — Schmerwitzii, Haage jr. 5 — Schmerwitzii, Haage jr. 5 — Schmidtii, Seneke 50 1, 1, 2 bis 3 — Scolymoides, Scheidw. 2, 3 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — yar. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — sempervivi, DC. 40 1, 2 bis 1 — sempervivi, DC. 50 1, 5 bis 1 — senilis, Lodd. 5 bis 1 — senilis, Lodd. 5 bis 1 — setispina, Engelm. Neu! 2, 3, 5 bis 1 — setispina, Engelm. Neu! 2, 3, 5 bis 3 — simplex, Haw. s. caracassana 75 1, 3 bis 3 — simplex, Haw. s. caracassana 75 1, 3 bis 3 — yar. tetracantha 5 bis 1 — yar. tetra	sanguinea. Haage ir. (spinosissima		
Schiedeana, Ehrenb	brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis	4	-
Schiedeana, Ehrenb	Schelhasei, Pfeiff. 40 1. 1. 2. 3 bis	5	00/3
Schiedeana, Ehrenb	" var. lanuginosior. Hild., 75 & bis	2	
war. denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis   4	" sericata 1. 2 bis	3	1213
war. denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis   4	Schiedeana, Ehrenb 3 bis	5	
Schlechtendalii, Ehrenb	var denudata (s. plum.) 1. 2. 3 bis	4	
Schmerwitzii, Haage jr. 3 — Schmidtii, Sencke 50 & 1, 2 bis 5 — scolymoides, Scheidw. 2, 3 bis 5 — y var. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — nigricans 2, 3 bis 6 — Seitziana, Mart 75 & 2, 3 bis 6 — Seitziana, Mart 5 bis 3 — sempervivi, DC. 40 & 2, 2 bis 3 — y var. tetracantha 5 0 & bis 1 — senilis, Lodd. 4, 5 bis 5 — Senkei, Foerst. 50 & bis 7 50 simplex, Haw, s. caracassana 75 & bis 7 50 simplex, Haw, s. caracassana 75 & bis 3 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —			
Schmidtii, Sencke 50 Å, 1, 2 bis 3 — scolymoides, Scheidw 2, 3 bis 5 — y var. de Pachuca, Web . 1, 2 bis 5 — senziana, Mart	Schmerwitzii Haage ir	3	1
scolymoides, Scheidw	Schmidtii Sencke 50 & 1 2 his	3	0.50
", var. de Pachuca, Web. 1, 2 bis 5 — inigricans	scolymoides Scheider 2 3 bis	5	
", nigricans	var de Pachuca Web 1 2 his	5	
Seitziana, Mart 75 %, 2, 3 bis sempervivi, DC 40 %, 2 bis sempervivi, DC 40 % bis semilis, Lodd	" nigricans 2. 3 bis	6	1
sempervivi, DC	Seitziana Mart 75 A. 2. 3 bis	4	
" var. tetracantha 50 % bis senilis, Lodd	sempervivi DC. 40 & 2 bis	3	
senilis, Lodd	var tetracantha 50 al his	1	
Senkei, Foerst	senilis Lodd 4 5 bis	10	
setispina, Engelm. Neu! 2, 3, 5 bis 7 50 simplex, Haw., s. caracassana 75 1 bis 8 pecies, Mexico, neu 1, 2 bis 4	Senkei Foerst 50 al his	1	
simplex, Haw., s. caracassana 75 & bis 3 — Species, Mexico, neu 1, 2 bis 4 —	setispina, Engelm, Neu! 2 3 5 his	7	
Species, Mexico, neu 1, 2 bis 4 —	simplex Haw s caracassana 75 Al his	3	
T, 2 015	Species Mexico neu 1 9 his	4	
" Villa Lerdo vide Villa Lerdo	. Villa Lerdo vide Villa Lerdo	1/2	



Mamillaria pusilla à St. 20 1/8 bis 2 1/6.



à St. 1 bis 4 M.	5116	
Mamillaria	em,	ola
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch		
weissstachig 40 18, 1, 2, 3 bis	4	TO SERVICE
sphaerica, Dietr 40 1/8 bis	2	200
sphaerotricha, Lem., syn. candida 1, 2 bis	6	-
spinosissima, Lem 40 A, 1, 2 bis	3	Part I
" var. alba uncinnata 1, 2 bis	3	the state of
" " brunea (siehe sanguinea).		
" " cristata 2 bis	4	A STEELE
" " Isabellina, Ehrenb 1 bis	2	1
" " splendens 1 bis	2	000
splendens, Ehrenb 1 bis	2	-
stella aurata, Mart 40 18, 1 bis	2	100
strobiliformis, Engelm. 75 & 2, 3 bis	4	1
Stüberii, Foerst 1, 2 bis	3	1
suaveolens 1 bis	2	-
subangularis, DC 40 18, 1, 2 bis	3	



Mamillaria tuberculosa à St. 1 bis 4 M.

1 Stück

244243

632533334344333553435433

4 5



Mamillaria uncinata à St. 1 bis 4 M.

### Mamillaria

Mamiliaria	
subechinata Salm 75 & bi	8
subpolvedra, Salm, 50 Al. 1, 2, 3 bi	8
subtetragona, Dietr 75 &. 2 bi	S
sulcimamma, Pfeiffer 1 bi	8
subechinata Salm	S
sulco-lanata Lem 1,50 bi	s
sulco-lanata Lem 1,50 bi sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea	
suppurea, sencke, s. rhouantina suppurea $40 \ \text{Å}_{8}$ , 1, 2, 3, 4 bi supertexta $Mart$ 1, 2 bi Tellii 1 bi tentaculata, $Otto$ 2 bi tenus, $DC$ 2 bi tenus, $DC$ 2 bi triacantha, $Hook$ 1, 2 bi triacantha $DC$	s
supertexta Mart	8
Tellii 1 bi	S
tentaculata, Otto 75 18, 2, 3 bi	s
" var. longispina 2 bi	8
tenuis, DC 2 bi	S
tetracantha, Hook 1, 2 bi	S
triacantha $DC$	S
trigoniana, selten	S
Tronartii, Hua 2 bii	3
tuberculosa, Engelm. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis	
uberiformis, Zucc. (s. Abb.) 40 18, 2 bit	3
", var. digitata	3
" " gladinor	5
" " globosa	5
major Tac	5
", var. digitata	7
umbring Ehrenh 75 48 9 8 bis	5
uncinata, Zucc (s Abbild) 1 2 3 bis	,
" var. robusta 150 bis	2
" " spinosior . 75 al bis	,
Utahensis, Hild. vide vivipara.	
valida, Web 1, 2, 3 bis variimamma Ehrberg 1,50 bis	;
variimamma Ehrberg 1.50 bis	
	ě.



Mamillaria uberiformis à St. 75 18 bis 3 M.



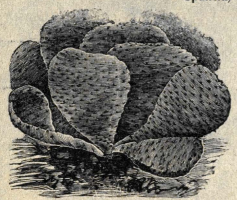
Mamillaria Wrightii à St. 1 bis 3 M.

	18	tück
Mamillaria Mana	16	18
versicolor, Schdav 50 al his	1	
versicolor, Schdw 50 Å bis vetula, Mart. (grandifl.) 40 Å, 1, 2 bis Villa Lerdo, Species V. L., 1, 2, 3 bis viridis, Salm 40 Å, 1, 2 bis	3	10000
Villa Lerdo, Species V. L., 1, 2, 3 bis	4	
viridis, Salm 40 18, 1, 2 bis	3	100
" cristata 1,50, 3 bis	4	
""   ""   ""   ""   ""   ""   ""   "	4	110% 36%
Webbiana, Lem., schön . 1, 3 bis	4	O TO See
Wegeneri cristata 2 bis	3	
Wildiana, Otto 40 As, 1 bis	2	
ristate 150 2 bis	2	1000
monstruosa Cals 1 bis	3	T
W	3	1
Wissmani siehe Nutali caespitosa.	la T	
woburnensis 1,50 bis Wrightii, Engelm. (siehe Abb.) 1, 2 bis	3	-
	3	S
Zeyeriana, Haage jr. Neu. Aehnlich der M. applanata, hat jedoch stärkere und längere Stacheln, sowie einen nach oben ge- bogenen kräftig. Mittelstachel 3, 4 bis	5	
Zuccariniana 40 3, 1 bis	3	_
10 Sorten Mamillaria kleinere meiner	SAIS OURS	
Wahl	3	-
- " " " " Inclined 11 dill in 100life		
verschiedenen kräftigen Pflanzen 4 bis	6	
	O	
10 Sorten Mamillaria grössere meiner Wahl	10	
25 " kleinere " "	12	
Wahl	20	
Melocactus communis, 15, 20, 30 bis	40	



Melocactus communis à St. 15 bis 40 M.

### Opuntia, Tournef.



Opuntia basilaris, 75 3 bis 4 M.

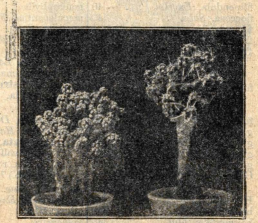


Opuntia cylindrica cristata, 75 1/3 bis 3 M.

THE RESERVE OF THE PARTY OF	1 St.	CONTROL OF SHIP STATE	1 St.	Mark a neon summer that	1 St.
Opuntia	1 13	Opuntia 🚟 🖁	16 16	Opuntia X	11 18
acanthocarpa, Engelm	-40	basilarisvar.nanaHaageir.	No.	clavata, Engelm., prachtv.	
acrampo, Phil	1	Neile Zwernsorte		75 de his	1 50
albicans, Salm	-40	(s. Abb.) 1, 2, 3 bis	5 -	clavarioides, Lke., ge-	
albisetosa	-40	(s. Abb.) 1, 2, 3 bis var. ramosa 1, 2 bis	3 -	pfropft . 2 bis	4-
alcanes, Web., Neu! I bis	2-	Bernardina, Web	-40	"var.cristata, Pfr., ge-	PARTY.
andicola, Pfeiff	- 40	bicolor, Phil	-40	pfropft 2 bis	5 —
Amyclaea, Tenore	1 —	Bigelowii, Eng	1-	coccinellifera, Mill	-40
arborescens Engelm., syn	25 d 0	Boliviana Salm	75	Coindetti Web	1-
imbricata	-40	brachyarthra, Engelm. (s.	TO HOLD	consoleana	- 75
Arizonica 1 bis	2 —	Abbildung)	-40	corrugata, Salm	-40
Atacamensis, Phu. 1 bis	2	brachypoda	-40	var. robustior	40
aurantiaca, Gill	- 40	Brasiliensis, Haw	40	crassa, Haw	- 75
basilaris, Engelm, sehr	Mill May	Camanchica, Engelm., für		crinifera, Pfeiffer (senilis	
schön (siehe Abb.)	知される特別	Freiland	-40	Parm.)	-40
75 18, 2 bis	4	" var. albispina, f. Freil.	- 50	Cumingii	- 75
" var. coerulea Haage		" " major " .	- 50	Curassavica, Miller	- 50
jr. Neu. Prachtv.	翻			evlindrica DC	40
hellblau gefärbte		candelabriformis, Mart.	-40	, var. cristata, Hort.	11 1220
Sorte (s. Abbild.)	to best	cholla, Web., Neu!	- 75	veredelt 75 & 2 bis	3 —
1, 2, 3 bis	5 -	cholla, Web., Neu!	1 -	" " robustior	-40



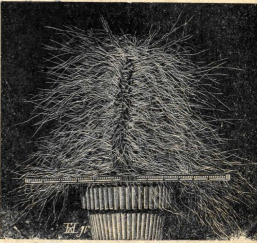
Neu! Nr. 1. Nr. 2. [Neu! Nr. 1. Opuntia basilaris nana Haage jr. Nr. 2. Opuntia basilaris coerulea Haage jr.



Opuntia pulchella Engelm. à St. 1,50 bis 8 M.



Opuntia Emoryi à St. 2 Ma



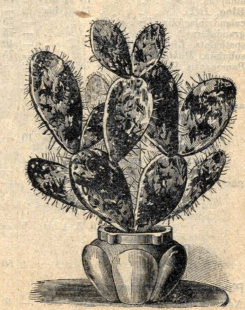
Opuntia "Grizzly Bear" (Ursina), à St. 4 bis 12 M, je nach Grösse und Bestachelung

TO A COLUMN TO SEE	1 St.	News Americants.	1 St.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1 St.
Opuntia	16 18	Opuntia	16 18	Opuntia	1
cymochila, Engelm.				papyracantha	16 18
Davisii. Engelm	_ 40	cens)		Pentlandi, Salm	1 40
decumana sanquinea	- 50	inermis DC		Pes corvi, Leconte	1 40
decumbens Salm	- 50	involuta		phaeacantha, Engelm.	75
deficiens, Salm		intermedia, Salm		Piccolominiana Parl	-40
dejecta, Salm		Karwinskiana, Salm		planispina	40
diacantha	-40	kleiniae, DC	-40	platyacantha Salm.	40
diademata, Lem	1	Labouretiana	- 50	polyantha, Haw.	40
" clava, Web	- 75	" var. macrocarpa.	- 50	prolitera, Eng.	75
Dillenii, DC	- 40	lanceolata Haw	- 40	prostrata Monv	- 40
eburnea, Lem	- 50	Larreyi, Web	- 75	pseudo-tuna, Salm	-40
echinocarpa, Engelm.	<b>75</b>	lasiacantha	- 40	puberula, Pteiff	-60
elata, Lk. et Otto	- 40	lanigera, Salm	- 40	pulchella, Engelm. (s. Ab-	150
elongata, Haw.	_ 40	Leonina		bild.) 1,50, 3, 4, 6 bis	8 -
Emoryi, Engelm. (s. Abb.)	2 —	leucospina	75	Rafinesquiana, Engelm.,	
Engelmanni, Salm	1	leucotricha. DC.	- 40	Freiland (s. Abb.)	
ferox, Haw.		littoralis, Engelm	- 40	" var. arkansana, Freil.	120 CO 117 CO 12
Ficus indica, Mill.	-40		1 -	, nana	- 40
", ", var. albispina.	-40	macrocarpa	- 50	" " rastrera	40
filipendula, Engelm floccosa, Salm	-40	macrophylla	-40	rhodantha, Schum. 75 of bis	RESOLUTION OF THE PARTY OF THE
	5 40	maculacantha, Foerst	-40	robusta, Wendl. (Consolea)	1 30
	<del>-</del> 40	maxima, Salm	- 40  $- 50 $	rufida, Engelm	75
frutescens, Eng. (s. Ab-	- 40	mendociensis	1 -	rutila, Nutt. 40 & bis	2
bild.). Interessante		microdasys, Lehm.	40	Salmiana. Parm	40
leichtblühende Art	_ 40	, var. minima, Hort.	$-\frac{40}{40}$	Salmiana, Parm	75
- 「	<b>—</b> 75	" " monstrosa	<b>—</b> 75	Schotti, Eng.	- 75 - 75
	$-\frac{10}{40}$	" " rufida, Engelm.	-40	Schyckendentzii, Web.	1 10
" var. nana, Web	-40	日本学の特別の影響を表現が運動を設定した。 - 1955 (P.E.N. E.S. CO.	1 50		
fulvispina, Salm	- 40 - 40	Miquelii	-40	senilis, Parm. (crinifera)	<b>-75</b>
glaucescens, Salm	- 40 - 40	monacantha, Haw.	_ 40	serpentina, Engelm	-40
glaucophylla, Wendl	40	" variegata, Cels., m.	40	" San Antonio	
glomerata, Haw	_ 40	nrachtvoll weissh		" Linden	<b>-75</b>
	- 50	Blatt u. rosa Trieb			
Grizzly Bear (s. Abbild.)		prachtvoll weissb. Blatt u. rosa Trieb (s. Abb.) 75 18, 1 bis	2-	spinosissima, Mill.	- 40
	12 _	nigricans, Haw	V 100 R05/2-25 W	spinulifera, Salm	-40
Hevernicki	40	occidentalis, Engelm.	- 40	spirocentra	<del>-</del> 40
4, 6, 8, 10 bis Hevernicki	40	oligacantha	$\frac{1}{40}$	Stapeliae, DC. stricta, Haw. subulata Eng. (Peirescia)	1 70
horizontalis, Gill	40	oligacantha	-40	subulata Eng (Pairesgia)	1 40
horrida	- 40	orbiculata	_ 50	sulphurea, Gill	10
humilis für Freiland	-40	ovata	_ 40	teres .	1 40
hyptiacantha Web		Palmeri, Engelm.		tesajo, Engelm., Neu!	75





Opuntia lurida a St. 1 M.



Opuntia monacantha variegata à St. 75 of bis 2 M



Opuntia tuna à St. 40 1/3.



Pelecyphora asselliformis à St. 1 bis 10 M.

Opuntia	1 St.		Onuntia	1 St.
	3	tunicata, Link 5	O Verschaffelti, Cels	- 50
" cristata, Haage jun.,	1635年186177	" cristata Haage jr.,		<b>— 75</b>
selt. schöne Cristata-	超距 统士人			- 40
Form 6 9 10 his	20	Turpinii, Lem	0 vaginata, Engelm. (gra-	
		Tweetiei, Hort	Cilis)	1 -
texana	10	Tweetiel, Hort	Vulgaris, Mill. (8. Abb.).	40
		Ursina, siehe Grizzly Bear.		
tuberculata, Haw	40	undulata	0 10 Sorten meiner Wahl	9 —
tuna, Mill	<b>-40</b>	variegata, s. monac. var.	starke Pflanzen, 5 bis	8 —

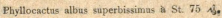
70. 10. 9. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		ück
Peirescia, Plum.	16	18
aculeata, Mill., zu Unterlagen für Epi-		
hpyllum 10 St 3	_	40
amapola, Web	2	-
Bleo, DC	2	=
calandriniaefolia, Link et Otto	-	75
grandinora		78
grandiflora		75
Panamensis Web 75 18 bis	2	
Charles and the control of the contr	1	200
Pelecyphora		
asselliformis, Ehrenb. (siehe Abbild.),		
kellerasselförmiger Beilträger,		
selten, blüht sehr leicht u. dank-		
bar 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10	_
" grandiflora, Haage jr., Neu! mit		
auffälligen grossen Blumen (s.		
Abbildung) 4 bis pectinata, Ehrenb., allerliebste Form,	ā	
mit feinen weissen, kurzen,		
anliegenden, kellerasselförmigen		*
Stacheln bedeckt,	13.5	
2, 3, 4 bis	5	-
D6:00- C /	The second	198
Pfeiffera, Salm.		
cereiformis, Salm	1	50
Dhullogadus Cussics u Unhviden		
Phyllocactus Species u. Hybriden.		
Ackermanni, (siehe Abbildung)	-	40
Ackermanni nov. variet	-	60



Pelecyphora aselliformis grandiflora, Haage jr., Neu! à St. 4 bis 5 M.

	1 St	ück		1 St	Stuck	
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	
Albus grandidissimus, sehr gross-	100	Servi	Bernardiana	2	-	
blumig, weiss	2	_	Billardieri	-	40	
" grandiflorus, sehr sehön	1		Binderi	-	40	
" perfectus, Sepalen gelb	1	50	Blanc extra, weiss, grossblumig	2	1	
" superbissimus, crêmeweiss	2	122	Blanc pure, reinweiss, grossbl.		75	
" superbissimus, (siehe Abbild.).	-	75	Blindii		40	
Alexandrinae, violett. Bl., prachtvoll .		40	boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-	1100		
Alexander Simon	2	50	viensis) blüht leicht.	1	7	
Alice Vilson, lebhaft rosa	1				- ASU	
Amabilis, rosa mit zart nankinggelb .	2	1	Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm.,		40	
" perfectus	1	50	carmin-scharlach		1000	
amaranthinus	1	40	Boothii	-	40	
Anna Brünnow, sehr grossbl., reich-	19/3	100	Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte		-31	
blühend. Bl. prachtvoll rosa .	-	60	violett	-	75	
anguliger, Lem., eigenthümlich gezackte			Burmeisteri, reinweiss	1		
Blätter, Blumen weiss lang ge-	100 mily 100 mily	Photos .		1	50	
röhrt mit prachtvollem Geruch	-	60	Capellianus, rosa, sehr schön		75	
" serratus	-	60		1	50	
Arendtianus	_	75	Carnea splendida, fleischfarb., prachtv.	100	75	
Aurantiacus superbus, orangerot,	7		Carolinae, fleischfarbig rosa	NET!	60	
sehr gross	-	40	coccineus, blendend roth		40	
Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte	THE A	STATE OF	Colline de la paix, sehr grossbl, rein-		10	
violett		75	weiss, schön geformt		75	
Aurore nankin saumon, nanking,					40	
lachsfarbig	2	The state of	Colmariensis		100000	
Baron Edmond Rothschild, dunkel-			Colombiensis	1	50	
rotorange, innen veilchenblau .	2		Contran, lebhaft orange, Rand violett	1	50	
Beauté de Passy	-	40	Conways giant, grossblumig, scharlach	-	40	
Belle Heléne, lebhaft rosa, Mitte dunkler	2	-	Cooperi, gelbblühend,	-	40	
Benselerianus	_	40	Courantii, weiss mit gelbem Punkt	-	40	



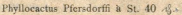




Phyllocactus Ackermanni, à St. 40 %.

<b>动脉</b> 横线	1 Stück				tucs
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
Crenatus, Salm., weiss,	1937	40	Francheski, rötlichgelb, Mitte reinviolett	2.3	60
" amarantinus	223	40	Francis Courant	1	50
", Haageanus, sehr grossbl., blassrosa	1708	40	Simon	2	1
" splendens, sehr grossblumig, dun-		0.79	Franger, hochrot	2	-
kelrosa	-220	40	" Simon Franger, hochrot Franzii prachtvoll lila	_	60
" superbus		60	Ganyméde, Blume rosa, Blumenblätter	S.E.	100
" Vogelii	esi.	60	weit auseinander	1	50
Curtisi, leuchtend scharlachroth		40	General Garibaldi	1	40
Demoulini		75	" Hoche	1	75
Dieffenbachianus	_	60	Giant coccineum, grossbl., lachsrot	2	1111
Docteur Bois-Duval, kirschrot, violett			Glob carmin karminrot	1	50
gerändert	SUS.	75	Globule orange, feurig orangerot	2	100
gerändert " Lewingston, lachsrot, extra schön	7	50	Gloire de Poissy	2	12
" Regimbard, lachsrot	1	50	de Guebwiller	1	50
Doctor Hernu	jac	60	gloriosus		75
Edmond Lemaitre, orange, Rand purp.	1	50	Goebelianus	_	75
Edmond Odié, rosa		60	Goebelianus	_	75
elegans	-	40	Goudoni		40
Emma, rosa	1	50	Grandidissimus, lebhaftrosa, sehr schön		75
" Courant, rosa, Herz carmin	1	50	Grandiflorus, grossblumig, rot	2	12
Empereur du Maroc, scharlachrot	-	75	Grandiperolet magenta, Brillantrot	2	-
Empereur Napoleon		40	Grand monarque, rosa gerändert, Herz	N. S.	1837
erectus perfectus, lila mit rot. Grund		50	violett	1	50
" superbus, rot, veilchenblau u. lila	1	50	" rose tendre, zart rosa	2	200
Ernesti, leuchtend roth, sehr schön	- 10 10	60	Grand ture, rot nüancirt	1	50
erubescens, feuerroth	m	40	grandis, Lem. reinweiss	120	60
Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht	127		Guebwillerianus	-	40
violett gerändert	2		Guedneyi, grossblumig weiss, 75 1/8 bis	1	50
" de Saint Ouen, rot, mit lang-	NO.		Gustav Franger, gelblich rot, violett		
gestreckten Petalen	2	_	gerändert	1	50
Eucharis	1		Haageanus, siehe crenatus Haageanus.	STATE OF	
Explorateur, rot mit lila Grund '	2	-	Hansii	-	40
Feastii prachtvoll, lebhaft rosa	-	60	Hébé, sammtigrosa	-	75







à 2,50 St. bis 15 M.

	1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
Hector Lemaitre, blassrosa, duftend	151	50
Henry Schlumberger, magentarot	1	50
Hitchensis		40
Hoockerii	12 X	60
ignescens, sehr grossblumig scharlach	-	40
Imperatrice Eugenie	of the	75
Incomparable miniata, reinweiss	4	75
Jaques Courant, lebhaft violettrot,	Birt	
Mitte ganz violett	20.11	75
Jaques Courant	TO D	75
Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen	1	50
Jenkinsonii superbus	-	40
Jessy, lebhaft rosa	1	50
" de Cominck, rosa, rot geadert .	1	50
John Backer, sehr lebhaft rosa mit	11111	1
veilchenbl	200	75
" senerio, Corolle rosa, Rand violett	1	75
Johnsonii, Bl. ziegelroth	-	40

	La Physics	-
Man Carlotte	1 8	
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	12
Jules Schlumberger, tiefblau		
" Simon, lebhaft orangerot, Mitte		
violettpurpur	-	75
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert	1	50
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr	obs	o.J
gross, purpur-carmoisin	-	40
kermesinus magnus.	#15 TA	75
" splendens	(17)	60
Kranzii, scharlach, innen violett	D.	40
La France, sehr gross, orange lila		40
gerändert	1	50
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohl-		a M
riechend		50
Laloyi, leuchtend dunkelscharlachroth	E or	時間
mit bläulichem Schimmer	-	40
latifrons, Zucc., weiss gelb schattirt,		PM
(siehe Abbildung) 75 & bis	2	17 25



Phyllocactus latifrons a St. 75 18 bis 2 Mt.

Thedren 11	GOIL		range james, maren	4	
	1 S	tück	January 1	1 St	tück
Dhyllogotus Cassies y Hybriden	11	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M	18
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M S			1577	. 0
Levingston, kaffeebraun	2	-	M. Rivière, rot, am Rand veilchenblau	2	-
Lilas solférino	1	50	M. Sers, glänzend lila, Corolle weiss .	2	1
Lorentzii, violett, doppelt gerändert,		- F	M. Simon, weiss, Sepalen begefarbig.	-	75
prachtvoll	1	40	M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen	Marc.	TI
Loudoni, schwefelgelb, innen crême,	A CONTRACT		mittelgross	2	
prachtvoll		40	Mühlenpfordtii, blendend rot		40
	2		Mühlhousianus	133	40
Louis Courant, rosa, lila nüanciert .	1				40
Lucien gros, karminrot mit hellviolett	1	90	multiflorus	PER A	
macropterus, Lem., sehr breite Glieder,	1938	and the	Nankin, orangegelb		75
grosse weisse Blumen mit gold-		是法法	Neuberti	(Fig.	60
gelben Staubfäden	2	100000	Neuly		60
Magnificus	1	-	Niedti, carmoisinscharlach, nach innen		100
Mme Courant, hellrosa, sehr lebhafte			violett	100	40
Farbe	1-	75	nitens	1	_
Mme Edmond Courant, glänzendrosa	1	50	Nymphaea Beata, rosa, Herz rot	1	50
Mme Faure, helllila	2	4-1	Orange frisé	1	50
Mme Gaiffe, hellrosa, sehr schön	-	75	Oxypetalus, reinweiss		50
Mme Halphen, fleischfarbig rosa	24	75	Péricles, rosa Nüance	1	50
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachs-	17809	Wat I	Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll	THE R	
farbener Mitte	2		grosse Blumen, aussen gelb, nach	70.5	
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa	9		innen weiss, wohlriechend		40
Mme Lamanchand violettress	2 2		phyllanthoides, Salm., hellrosa mit car-	1	10
Mme Lemarchand, violettrosa	2		moisinrotem Schein		40
Mile Sugarna Haritababalat	1 -	W. St.	nhyllanthus		60
Mile Suzanne Haritchabalet, sehr	2	A STATE	phyllanthus		60
gross, blassrosa	1	50	Poulletianus		60
Magenta, karminrot		40	Projectori		60
Makoyi	2		President Carnot, violettrot	2	-
Maréchal Ney, rosa	2		" Felix Faure, orangerot, metallisch.	1	( in the last
Warishal Maggins	1		alängend	2	
Maréchal Masséna	1	75	nulcharrimus	_	40
Bock, lila mit perlmutterfarbenen		10	Onillardatti	1	-
" Grand	2	_	glänzend pulcherrimus Quillardetti Rayon de soleil, scharlachrot, innen		
Grund	-		hellviolett	2	
violetten breiten Rand		40	NOS. T. A. A. C.	2	
May-fly		60	Roi des Roses, prachtvoll rosa	1	
Medaille d'or		75	Rosa Bonheur		75
mexicanus, Blume feuerroth		40	Rose lilas	2	10
Mignon	1		" perfection, schön, carminrosa	2	1
Milius de Petelas, lebhaft rot	1	50	www.iowa ash "w labbaft wasa	2	
Miss Evans, orange, reichlich lila ge-		at a			40
rändert	1	50	Roseus albus	2	40
Miss Hanna, rosa mit schmalen Petalen	1	50	" carneus " grandidissimus, Mitte dunkellila	ī	50
Monsieur Benoit	1	50	miniatus Canalan labhaft nat		90
M. Boizard, Blume kugelförmig, rot,	1		Mitte heller	2	
Grund orangekarmin gerändert		50	" splendidus, grossblumig, rosa	2	75
M. Boulanger, hellrosa	2	-			60
M. Cavaignac, lachsfarb. rosa, Corolle		TALK.	roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.	W.	00
kirschrot.	-	75	roseus superbus, karminrosa, früh- und reichblühend		40
M. Chevrier, hellrosa mit dunkl. Grund	11-	75	Power Blag How Jambalila	2	
M. Courant, grossblumig, brillant rot	1	50	Rouge lilas, Herz dunkellila	4	60
M. de Couxinik, rosa	1	50	Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau	2	00
M. Daguenet, lebhaft rosa	1	50		2	
M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel	1	50	", violaceus, blassrotm.veilchenblau.	4	
M. Forest, extra dunkelrosa	1-	75	Ruhm von Hamburg (roseus superbus) sehr früh, carminrosa, reichblühend	1715	60
M. Frédéric Schlumberger, purpurlila	2		图片数据数据数据数据数据数据	TO SERVICE SER	00
M. Gaudais, rot, violettpurpur gerändert	2 2	-	Sarah Courant, Sepalen lebhaft rosa,		-
M. Gheerbrant, orangegelb	2		Herz rot	TOTAL S	75
M. Jolibois, rot, violett nüanciert	1	50	sarniensis	-	40
M. Lory, lachsrot	2	-	Schah of Persie		75
M. Moras, kirschrot, Mitte purpur	1	50	Schallerianus		40
M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blass-			Schäfferi	1	40
rosa	1	50	Schlimmii	-	40
M. Passy, rosa nüanciert, sehr gross.	1	50	Schmidti	777	40
M. Peyre, rot, Blumen lang	1	50	Sellowianus	-	40
M. Pierre, rot, violett gerändert	2	-	Sepale rose vit	1	50
M. Plénot, orange, roth gerändert.	2	-	serratus, Lab., syn anguliger, Lem.,		60
M. Rameaux, rosa, innen kirschrot	1	50	Smithii	1	60 50
M. Richardon, rosa, Sepalen chinarot	11 1	50	Solferino, rosa 1.07	1 1	50

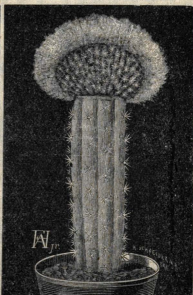
alsilos	18	tück	。 富山陸軍工	1St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	11	18	Pilocereus	Total Control	100000 T
Souvenir de l'Expedition, rosa-lila	20	70		16	18
nüanciert	2	_	albispinus, Rümpl 1, 2, 3 bis	6	
" de Poissy, rot und lila	9	-	angulosus, Stiebr 3, 4 bis	5	-
" de President Carnot	The second	75	auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	5	
Souvenin des Anthriens blatest	1	10	barbatus, Reb., siehe Cereus barbatus.		
Souvenir des Anthrieux, blutrot,	2	13. 1	Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige		
innen brillantviolett	2	100	Pflanz. (s. Abbild.), 2,50, 5, 10 bis	15	
" de Genève, chamois	2		Celsianus (foveolatus), Lem., 2, 4, 6 bis	10	NEW Y
speciosus albiflorus		75	" var. gracilior, Hort. 2,50, 5, 8 bis	12	E.
speciosissimus Feltoni, purpur violett,	136	a Par	" " lanuginosior, Salm. 2,50, 4 bis	6	
grossblumig	-	40	chrysacanthus, Web 3, 5 bis	8	
grossblumig	-	40	chrysomallus, Lem. (militaris) 3, 4, 5 bis	10	
splendidus	- Total	40	ven colifornicus 1 50 2 5 6 9 10 1:		
Spiendidissimus, lebhatt rosa	1	50	" var. californicus 1,50, 3, 5, 6, 8 10 bis	12	
stenopetalus, selten	1	50	columna Trajani, Foerst 20 bis	60	120
strictus	100	60	cometes Mill., jubatus, Salm 4 bis	6	
Superbissimus, hochroth	1		Consolei, Lem. (lanuginosus),		30
Sylphide, zart rosa und karmin	î	50	1,50, 3, 10 bis	15	
Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-		00	Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis	10	
pur Rückseite, mittelgr., pracht-		943	Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis Dautwitzii, Haage jr. 2,50, 5, 8, bis	10	
voll, seltene Färbung	1000	60	" cristatus. Neu! (s. Abbildung).	AN E	
triumphons	WE!	50	7,50, 10, 20, 30 bis	50	
Triumphans .	0	N SIEVE	euphorbioides, Rümpl 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
Triomphe de Poissy, brill zinnoberrot	2 2	-	Havicomus, Rümpl (auratus) 2, 3 bis	5	_
" de St. Quen, grossblumig, rot	2	-	floccosus, Lem., siehe barbatus, . 4 bis	6	100
van der Maelen		00	Foersteri, Lem 2. 4. 6. 8 bis	10	
Venus	ATT.	60	fossulatus, Labour 3, 4, 6, 8 bis	10	
Venus, rosa, Herz orange	1 2	T 7	" var. gracilis, Hort., s. foveolat. 3 bis	4	
Vista II.	2		" " spinis aureis 3, 4, 6 bis	8	1
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange	At	60	" Williamsi, Lem.		
Vonhoffeni		60	Fouachianus, Hort 2, 3, 4 bis	5	
Warscewiczii	-	40	fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis		
Wippermanni		60	fulvispinosus, Haw 1,50 3, 6 bis	8	dia -
Wittmackianus, hellviolett, sehr schön	-	75	Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 2, 4, 6, 8 bis	10	
Wrayi, grossbl., gelb, wohlriechend	1	70	giganteus, Lem., Cereus giganteus		
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl.	4		Engelm 2, 3, 6, 10, 15 bis	20	
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl.	10		Sämlinge 50 de 1 his	2	0703
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl.	24		"Sämlinge 50 %, 1 bis Gounellii, Weber		
Stärkere Pflanzen zum doppelten		OH SH	Haagei Poselg 20, 40 bis		
Preis.	100		Haworthii Cons (pobilis) Have 1 50 3 his	10	
Stecklinge meiner Wahl .		30	Hermentianus, Lem 75 18, 2, 3 bis		
	THE REAL PROPERTY.		1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	SE W



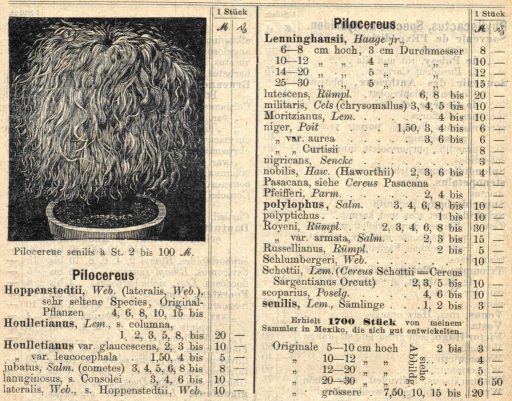
Pilocereus Lenninghausii, Haage jr., à St. 8 bis 15 M.



Pilocereus Houlletianus à St. 1 bis 20 M.



Pilocereus Dautwitzii cristatus a St. 7,50 bis 50 ...

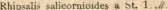




Pilocereus senilis. Import 1700 Stück Nach eigener Photographie.

	1 St	ück	居为2002年的自由1960年代,1950年	1 St	ück
Pilocereus	16	18	Rhipsalis	16	18
Starke Prachtexemplare, 1—11/2 m hoch,		ש	myosurus, Foerst. (Lepismium. Pfr.)	2	1
60, 80 bis	100	-	napoleonis	1	
spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis	Praid		pachyptera, Pfr	-	40
aureis 6 bis	8		paradoxa, Salm.	17	40
strictus, Rümpl 2, 3, 5 bis	10	-	penduliflora, H. Kew		70
aureis 6 bis strictus, Riimpl 2, 3, 5 bis subintortus 3 bis sublanatus, Salm	5		paradoxa, Salm. penduliflora, H. Kew. pentaptera, Pfr. pilosa, Web., syn. madagascariensis. pulvinigera, Lindb. ramulosa, Pfr., existiert wohl echt nicht	1	10
sublanatus, Salm 1, 3, 4 bis	6 3		pilosa, Web., syn. madagascariensis	1	30
tilophorus, Premer 13 M. 2 Dis	5		pulvingera, Lindo	1	
Verheynii, Hort 3 bis			mehr.		
virens, DC., s. sublanatus, Foerst. 1 bis Williamsi siehe fossulatus var. W.	0		Regnelli, Lindb		75
5 Corton mainer Wahl	10		rhombea, Pfr.		75
10 " " 20, 30 bis	60		" var. crispata	_	75
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ma		Saglionis, Lem	1	75
Rhipsalis, Gaertn.	360		" var. crispata Saglionis, <i>Lem.</i> salicornioides, <i>Haw.</i> (siehe Abbildung)	1	1
	0		" var. Schottmülleri	1	17 13 2
anceps, Web. (Lepismium) bambusoides, Web 1 bis	2 2	_	setulosa, Web	1	50
bambusoides, Web	4	75			
brachiata, Hook syn. saglionis Lem		75	commune, Pfr. stricta, Lem. Suareziana,, Web.	760	
capilliformis, Web			stricta, Lem.	-	75
Zweigen	-	40	- Suareziana,, Web.	1	-
Zweigen	4	_	Swartziana, Gris		75
var fl. roseo, Lindb 3 bis	4		tetragona, Web		40
chloroptera, Web	1 3	-	trigona, Pfr	1	-
clavata, Web	3	-	virgata, Web.	1	
conferta, Salm.	1	75	Warmingiana, Schum.		40
cribrata, Lem	1-	75	zanzibarica, Web.	3	
cribrata, Lem. " var. filiformis, s. capilliformis, Web. crispata, Pfr.	1-	75	5 verschiedene Sorten meiner Wahl		
crispata, Pfr	-	60			13
dissimilis, Lindb. (Lepismium)	$\begin{vmatrix} - \\ - \\ 2 \end{vmatrix}$	75	i cottoon Stondon		
ensiformis, Web.	2	75	(s. Abbildung)		13
floccosa, Salm	2	10	aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen	10	
funalis, Salm., s. grandiflora Haw.	-				H
gibberula, Web	1		kleinen Cacteen, incl. Verpackung (Kiste) und franco innerhalb des Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes	1	
gonocarpa, Web			Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes	8	50
grandiflora, Haw., syn. funalis	12	75	ohne Cacteen	2	50
var Bessonii Web	0	-	Grossere mit 12 grosseren Cacteen in	1	
Houlletiana, Lem		75	Töpfen	10	1 4
Houlletiana, Lem. Knightii, Foerst, (Lepismium, Pfr.)	2	1-	Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen	11 00	
Madagascariensis. Web	N. Comment	10	inci. Lorto una Embanage	5	
mesembrianthemoides, Haw		40 75	Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.	di re	
micrantha, DC		75	Cacteen für Händler Preise brief	lich!	







Cacteen-Ständer.

## Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

nach meiner Wahl.



Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire: 5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 2,50 M 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 4,- 1 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 7,50 M 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 bis 15 M 50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 25,- 16 100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 200,- M Stärkere bis stärkste Prachtexemplare

Blühende Cacteen.

Preise und Maasse brieflich.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

5	Sorten meiner Wah	1 12	u
10		35 ,	
25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 ,	
50		950	3



Ein Fensterbrett für Cacteen.

### Cacteen zu Teppichbeeten

nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 10 bis 500 M.

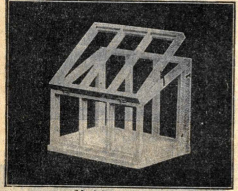


Cacteen als Zimmerdecorationen.

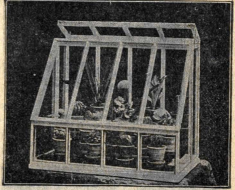


## Haage's Zimmer-Gewächshäuser.

	Modell A.	und	
No. 1.	20 cm hoch, 25 cm lang, 17 cm breit		4, — M, mit 6 Pflanzen 6, — M
,, 2.	24 , , 30 , , 17 ,	of	5,— ,, , 8 ,, 8,— ,,
" 3.	30 ", ", 43 ", ", 21 ", ",	Treppenstellage ohne Pflanzen	6,50 " "12 " 11,- "
	Modell B.	Jen	
No. 4.	30 cm hoch, 34 cm lang, 18 cm breit	ste of the	6.50 12
" 5.	36 , , 38 , , 24 , ,	olle	950 " 18 " 19 "
,, 6.	42 , , 50 , , 30 , ,	zei 186	13,50 " " 24 " 24,— "



Modell A. No. 1.



Modell B. No. 6.

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in rothen Kitt eingelegt, eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Pflanzen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen mit Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

## Haage's Fingerhut-Gewächshäuser. mit thatsächlich fingerhutgrossen Töpfen!

### Modell A.

No. 7.
11 cm hoch,
12 cm lang,
9 cm breit 1,75 %,
mit 6 Pflanzen

3,- 16.



Modell A.



Modell B.

### Modell B.

No. 8.

13 cm hoch, 14 cm lang, 9 cm breit 2,— M, mit 8 Pflanzen 3,50 M.

Diese Häuser, No. 7 und 8, eignen sich sehr gut zu Geschenken und halten sich die kleinen Cacteen-Sämlinge ein Jahr lang in diesen Töpfehen, bis sie in grössere Töpfe verpflanzt werden müssen.

## Haage's Zimmer-Etagèren









Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächs-häuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster.

für jedes Zimmerienster.		
No. 7 mit Zinkeinsatz		No. 11 mit Zinkeinsatz
, 8	, 1,-	", 12
" 9 mit Zinkeinsatz	" 1,50	" 18
, 10 , , ,		(Siehe Abbildungen).

## Diverse succulente Pflanzen.

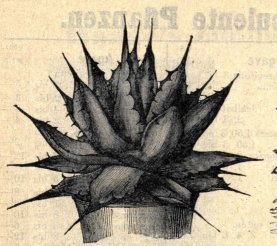
	ı St.		1 St.		1 St.
Adromistus van der Hei-	11/18	Agave	16 18	Agave	16 18
deni 1 bis	2 -	Corderovi brevifolia 3 bis	4_	laetevirens marginata	
clavatus	1-	" longifolia	5 -	1, 2 bis	5-
. cristatus	1	cubensis 4 bis	5 -	laevis 2 bis	3 -
Aeonium arboreum	1-	dasylirioides (dealbata)		latissima 2, 3, 4 bis	8-
hambatum	75	2, 3 bis	10 -	Lechuguila 2 bis	4-
ailiatum	1	dealbata, stark 1,50, 3 bis	6-	longifolia pieta, schön	
" Howarthi	1	densiflora . 1,50, 3 bis	4_	1 bis	2 -
annanianga	1 -	Deserti, Engelm. 2, 4 bis	6 -		12 -
Donomoo	1	Ellemetiana . 1, 5 bis	10 —	lophantha 50 18, 2, 5 bis	12
" Campdonsi	75	Engelmanni . 1,50 bis	3	lurida (Jacquiniana)	10
" Saundersi		ensifolia	8-	1,50, 3, 5 bis	10 -
Agave		erubescens	1	maculata . 1, 2, 4 bis	8-
		excelsa	1	marginata 1 bis	2-
Americana, L., s. Abbild.	10	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		marmorata . 5, 6, 8 bis	10 -
	10 —	ferox, echt, selten,	0-	mexicana . 1, 2, 3 bis	6-
" fol. variegatis	1640	3, 4, 6 bis	25 —	" stärkere 8 bis	12 -
1, 2, 3, 6 bis	3	filifera 1, 3 bis	5 -	" fol. striatis 1, 3 bis	5 -
" " aureismarginatis		" compacta . 5 bis	6 —	micracantha . 75 % bis	3 -
(picta) 50 A bis	3	Franzosini, prachtvolle	100	miradorensis (Desmetiana)	
" striatis 3 bis	8-	neue hellblaue Sorte		1,50 bis	5 -
angustifolia 1 bis	1 -	1, 3, 6 bis	8-	mitis 2 bis	3 -
apamensis, 1 bis	3 —	Funkiana 1, 2 bis	3 -	Nissoni 1 bis	2-
applanata, Lem., s. Abb.	10	Gauliniana . 4, 6, 8 bis	10 —	Oussellghemiana 1,50 bis	4 -
	10 —	Ghiesbrechtii 2, 3, 5 bis	10 —	palmata 1, 2 bis	3-
" var. Parryi . 2 bis	3 -	Gilbeyi (Roezlii), s Abb.		Palmeri, Engelm. 3 bis	5 -
atrovirens . 40 %, 1 bis	2-	3, 4 bis	12 -	Parryi, Engelm	10 -
attenuata subdentata 12 bis	15 —	glauca 1, 2 bis	3-	pieta 50 18, 1 bis	3 -
Beaucarnei 4 bis	5 -	Göppertiana 1,50, 3 bis	4 _	polyacantha, Hort. berol.	th sales
Bedinghausii 3 bis	6-	grandidentata . 2, 4 bis	6 _	50 18, 1, 4, 10 bis	20 -
Besseriana 1 bis	$\begin{vmatrix} 2 \\ - \\ 6 - \end{vmatrix}$	Gustaviana 3, 4, 8, 10 bis	25 —	potatorum	1-
" longifolia . 5 bis		Henriquesi . 2, 3, 5 bis	8-	pumila 2 bis	3 -
Bonetti 1,50 bis	3	heteracantha 1, 2, 5, 8 bis	10 —	rigida var. Sisaliana 1 bis	2_
Boucheana vera . 1 bis	2 -	Hookeri 1 bis	2 _	Robini 12 bis	15
Bremondi 2 bis	25.00	horrida (Regeliana)	-	rupicola . 1,50, 3, 6 bis	10 -
Candelabrum			6-	Salmiana, prachtvoll,	100
caespitosa 1 bis	2 - 5 -	1, 2, 1 013		50 %, 1, 2, 3 bis	10 —
caribaea 50 18, 2, 3 bis	0	Houlletiana 1 bis	2 -		HOUSE STATE
Celsiana 1 bis	3	incerta 1 bis	2	" sehr stark . 15 bis	25 —
chiapensis	- 50	Inghami gigantea	5 — 4 —	" fol. var. 6, 8, 10 bis	20 —
chlorantha (chloracantha)		intus lutea 3 bis		"Whitakeri	1-
1 bis	2-	Ixtli 3 bis	6 -	Sartori latifolia 1, 2 bis	
coccinea 50 &, 1, 2, 3 bis	10	Jacobiana I bis	3 —		
" starke Exempl. 6 bis	10 —	Kerchovei, sehr schön	15	scolymoides . 1,50 bis	
coerulescens . 2, 5 bis	10	3, 5, 10 bis		Shawi, Engelm. 3, 4 bis	
conduplicata 2 bis	1 3	" brevifolia	1 4 -	Simoni 3 bis	4 -
THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER					



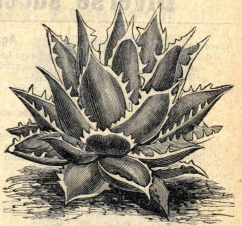
Agave Victoria Reginae, à St. 2 bis 15 M.



Agave Americana in Blüthe, a St. 40 % bis 10 M.

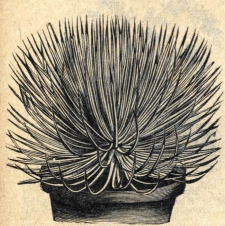


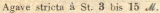


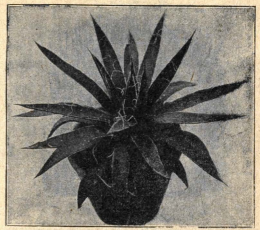


Agave Gilbeyi à St. 3 bis 12 M.

	1 St.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1 St.		1 St.
Agave	11 18	Aloe	16 18	Aloe	16 18
spec, Cap St. Lucas, Neu	100	Andrea Del. Hybride von	0.0	Sämlinge . 50 1/2 bis	
2.50 bis	4_	A. abyssinica u. A.	Em (C)	Stärkere Pflanzen	3 —
spectabilis 2 bis	3 _		resid that		3
	100000010000000000000000000000000000000	Hanburyana,d König	10	Stärkste Schaupflanzen	10
striata 2, 3, 20 bis	30 -		50 -	5 bis	10 -
" var glauca . 2 bis	4-	arborescens, Haw.,		flavispina 2, 3 bis	5 -
stricta (Bonap. hystrix),		40 A, 1 bis	2-	frutescens	75
sehr zierl Pflanzen		aurantiaca.	1 50	fruticosa	1-
3, 4, 6, 8, 10 bis	15 —	attenuata	1-	gigantea 15 bis	25
sylvestris 4 bis	5 -	Beguini, Del. 1, 2, 3 bis	4-	glabra	1-
tehuacanensis, sehr selten	No.	Beguini, Dec. 1, 2, 5 bis	15 —	glauca 2 bis	3 -
1,50, 3, 5 bis	15 -	perfection . 4 bis		" elatior	4-
tollinensis . 50 % bis	1-	Bedinghausi 2, 4, 6, bis	10 —	" ferox	3-
triacantha 1, 2 bis	3 -	brevifolia 2 bis	3-	" humilis	3
Troubetzkoyana . 4 bis	25 -	caesia 2 bis	3 -	gloriosa, Del. 4, 5 bis	
univittata . 1, 2, 3 bis	8-	Camperi	3 —		1-
Utahensis, Engelm., Schön		cernua . 75 18, 2 bis	5 —	gracilis	10 March 1987
2 bis	3 -	ciliaris 50 15 bis	3 —	grandidentata 2 bis	4 -
Vanderwinneni 3, 5, 6 bis	8 -	Chludowi 4 bis	5—	Greeni 3 bis	5 -
	No see to be a see	Commelini	1 50	Hanburyana 75 18, 2 bis	5 —
Verschaffelti. 2, 3 bis	10 -	commutata 1 bis	2-	Haworthii	3 -
vestita, neu, prachtvoll,		conspurcata . 50 1 bis	1	heteracantha 2 bis	3 -
siehe Abbild. 1, 2 bis	3 -	Corderovi, Reb 6 bis	10 -	Holtzei 4, 6 bis	8-
Victoriae Reginae,	100	cyanea 4, 6 bis	10-	Hoyeri 5 bis	10 —
prachtv., die schönste		de Laetii 2, 3 bis	5-	humilis, Haw. 50 18, 1 bis	2
Agave, stark, s. Abb.				" echinata	1 50
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	15 -	Deleuli, Del., die grösste	23 18 3	" robusta	3 -
Wildingi 1 bis	2 -	bekanute Aloe, misst		hybrida formosa . 5 bis	10-
xalapensis, sehr selten.		2 m 50 cm Durchm.,		" gloriosa . 2, 3 bis	10 -
50 A, 2, 3, 6 bis	15 —	30 bis	50 —		10 —
xylacantha longifolia,		depressa	3 -	hybrida speciosa, 2, 3 bis	10 —
1, 2, 5 bis	8-	Derbetzi, Del 5 bis	8-	" Stella 5 bis	10 —
10 Sorten Agaven meiner		dichotoma 1,50 bis	PARTIES AND THE SECTION		6 –
Wahl in stark, schön.			THE REAL PROPERTY.	imbricata, Del. 3, 4 bis	
Exemplaren je nach	100	distans 1, 2 bis	3 —	latifolia 2 bis	6-
Grösse 5, 8, 10 bis	20 —	Dyckiana	75	Lapaixi 2, 4 bis	10 -
	20 -	echinata	1 —	" latifolia 2 bis	5-
25 Sorten, ein Pracht-	1	" incurva	1 —	Lauchei 4, 6 bis	10 —
sortiment mein. Wahl		elegans	<b>   75</b>	leptophylla b bis	10 —
15, 20 bis	50 —	excavata	1 50	lineata 1 bis	3 -
		ferox, (siehe Abbildung).		longiaristata, prachtvoll,	
Aloe	Mary S	Schöne starkblättrige		wächst in schöner	10000
abyssinica 3 bis	5 —	Sorte m. kurzen stark.		1 70	
	2-	Stacheln mitten auf		empfehlen (s. Abb.),	
acuminata . 40 % bis africana 2 bis	3 _	den Blättern und an			
			8 50	75 18, 2, 3 bis	0 -
albo cineta, Haw 2 bis	5 —	den Rändern. Selten.		maerum	11 21-







Agave vestita à 1 bis 3 M.

1. 图 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 ·	1 St.	The second secon	1 St.	Land - The Edward Philips wife	1 St.
Aloe	16 18	Aloe	16 18	Aloe.	16 18
macrocarpa	1-	Saponaria 40 48 bis , fol. var 1,50 bis	2_	tenuior, Haw. 50 & bis	1 -
marmorata, Del. 2, 3 bis	5 -	, fol. var 1,50 bis	3 -	umbellata, DC. (sapon.)	
mitraeformis, Wild, 1 bis	2 -	Schimperi 1 bis	2 -	50 A bis	2 -
multiflora	- 75	Serra	1 50	" picta 50 As bis	1-
multiplex	1-	Simoniana, Del. 3 bis	44-	variegata . 3 bis	4-
nobilie 1 his	2	Smarardina Del A 6 his	Q	wamageata lan aina dan	· 医中心
Nowotnyi 2, 3 bis	10 —	soccotrina purpurescens 2 bis species nova Species v. Transvaal, Neu! ähnlich der A. ferox- Sämlinge 50 48, 1 bis spicata spinosa 75 48 1 bis		hübschesten Zimmer-	
obscura.	1 —	2 bis	3 -	pflanzen (s. Abbild.),	与最级
paniculata . 50 18 bis	1 —	species nova	2	75 & 1, 2 bis	4 -
parva	2-	Species v. Transvaal, Neu!		virens 2 bis	4_
Perryi	20 —	ähnlich der A. ferox-		vulgaris . 50 18, 1 bis	3 -
picta (siehe Abbildung)		Sämlinge 50 18, 1 bis	2	" sinensis .	1-
50 As bis	2 —	spicata	1 50	xanthocantha 2 bis	4-
planifolia	- 75	spinosa 75 & 1 bis	4-	Zevheri 4 bis	5 -
plicatilis 2 bis	3	" macracantha varie-		10 Sorten meiner Wahl,	
pluridens	1 —	gata 3 bis	10 —	kleine Exempl.	3 -
prolifera	- 50	", macracantha variegata 3 bis spinosissima 75 45 bis striatula 75 45 bis subtuberculata 2 bis	3-	10 Sorten meiner Wahl.	1
Quehlii 4 bis	10 —	striatula 75 18 bis	2 -	starke Exempl.	6-
Rebuti, Del. 2, 4, 6, 8 bis	15 —	subtuberculata 2 bis	3 —	25 Sort. meiner Wahl 10 bis	30 —
rnodacantha 2 bis	0	I superpa	1 2	Andere Sorten unter	A PART IN CO.
Rossii 2 bis	3 -	" variegata . 3 bis	10 —	Gasteria, Apicra und	100
Salm Dyckiana	1 —	" variegata . 3 bis supralaevis 2 bis	3 -	Haworthia.	
The state of the s				the Therefore making of profits	V 20 110



Aloe ferox à St. 50 16 bis 10 M.



Aloe variegata à St. 75 % bis 4 M.





Echeveria secunda glauca 100 St. 8 M, 10 St. 1 M, à St. 15 3.

Anacampseros filamentosa Apiera (Aloe) aculeata  , acutifolia , aspera , coarctata , congesta , Eckloni , foliolosa , compacta 3 bis , hybrida (Aloe) , stapelioides , coordata , cultrata , cultrata , backyana , dejecta , backyana , dejecta , stapelioides , stap	。 《四·大···································	1 St.		1 St.	118	St.C
Anacampseros filamentosa         — 60         Ceropegia dichotama         2         —         " Cooperi, niedliche Miniatur-Pflanz, rosa blüh., 10 St. % 2,50         — 30           " aspera         1         — 60         Cotyledon acuminatum         1         — 2         — 30           " coarctata         1         — 50         Cotyledon acuminatum         1         — 30           " congesta         1         50         Barbeyi         — 75         — 60           " Eckloni         1         50         Barbeyi         — 75         " Clutrata         — 40           " foliolosa         1         — 75         — 75         — 60         — 60           " compacta 3 bis         1         — 75         — 75         — 60         — 60           " bybrida (Aloe)         1         — 75         — 75         — 75         — 75         — 60         — 60           " correctas         1         — 75         — 75         — 75         — 75         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60         — 60 <t< th=""><th></th><th>16 12</th><th></th><th>111.0</th><th>Crassnla</th><th>1 0</th></t<>		16 12		111.0	Crassnla	1 0
Apiera (Aloe) aculeata       -75       ,, stapelioides       2       - Miniatur-Pflanz, rosa blüh., 10 St. & 2,50       -30         , aspera       150       Cotyledon acuminatum       1       - cordata       - 40         , congesta       150       Barbeyi       - 75       Dachyana       - 60         , foliolosa       1       - 75       Cooperi       - 75       Eberleana       - 40         , compacta 3 bis       1       - coruscans       - 50       Eberleana       - 40         , bybrida (Aloe)       1       - edule       2       - gracilis       mit roten	Anacampserosfilamentosa	- 60	Ceropegia dichotama			19
" acutifolia			10.00		" Winister Do	
" aspera       1 50       Cotyledon acuminatum       1 — " cordata       " cordata       — 40         " congesta       1 50       " arborescens       1 — " cultrata       — 40         " Eckloni       1 50       " Barbeyi       — 75       " Dachyana       — 60         " foliolosa       1 — " coruscans       — 75       " dejecta       — 50         " compacta 3 bis       4 — " coruscans       — 50       " Eberleana       — 40         " hybrida (Aloe)       1 — " edule       2 — " cricoides       — 50         " coruscans       2 — " cricoides <t< td=""><td>o antifalia</td><td>Property and the second</td><td>0 1 .</td><td></td><td>high 10 St # 970</td><td>20</td></t<>	o antifalia	Property and the second	0 1 .		high 10 St # 970	20
" coarctata       1       Cotyledon acuminatum       1       " colletata       -40         " congesta       150       " arborescens       1       " Dachyana       -60         " Eckloni       150       " Cooperi       -75       " dejecta       -50         " foliolosa       1       " coruscans       -50       " Eberleana       -40         " coruscans       " edule       2       " erricoides       -50         " pybrida (Aloe)       1       " edule       2       " erricoides       -50						
" congesta	goomatata	1		1-		THE PERSON NAMED IN
" Eckloni   150	aangaata	1 50		1 —		
" foliolosa	Falclon;		", Barbeyi	- 75		
", compacta 3 bis 4 _ ", coruscans 50 ", Ebericana 50 ", Ebericana 50 ", ericoides 50 ", hybrida (Aloe) . 1 _ ", edule	foliologo	1	" Cooperi	- 75		
" hybrida (Aloe) . 1— " edule		4	" coruscans	-50		
	hybrida (Alaa)	1	" edule			50
	imbrigata	+	" farinosum	2_		
imbriests leaving 1   gibbiflora	imbrigate leavier	1	oribhiffore	- 50		
nentagene 150 " gracile	nentagona	1 50	cwooilo	-50	10 St. M 3	40
"Reinwardti 1 bis 2   1   1   1   1   2			Innocolotum	1_	" hybrida albiflora . —	75
" spiralis		2	lin on a chalic	-50	modoo.	50
" spirals		1				
" subtortuosa " 1 " maculata minor . — 75 ein. der best. Winter-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
" subtoftuosa I — " nodulosa I hilbon color colo		1 =0	A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF		blüher, sehr schön für	
n tortuosa		1 50	" orbioulars			
" VISCOSA		2 -	pulmonulontum			30
" O Sort. mem. wam 4-1 " 2 50 .0 1 L:- 0		4-		2_		
retuse "Tycopodioldes (Impr.) 40		0	woture	100 000 000 000 000	" lycopodioides (imbr.) —	
(Roezha Regia) 4 bis   6-1 " marromalis50	(Roezha Regia) 4 bis	6-				STATE OF THE PERSON NAMED IN
Bollapartia nystrix siene ruhro marginata 9 , monticola ,50	Bonapartia hystrix siehe	US CT			The state of the s	
stolonifera			at alamifam			No. of Contract of
" Juncea mamentosa " Imphilicus " 75 ", obliqua — 50			TImbiliana			50
2 Dis   5   1   orbicularis   1		3-		- 10		-
Bryophyllum calycinum   Crassula Bolusii, nied- , perfossa 1			Crassula Bolusii, nied-		" perfossa 1	-
40 % bis 1 — liche Miniatur-Pflanze , portulacea 1 —		1-			" portulacca 1	
pinnatum —40 mit rosa Blüten und   , punctata —40		SECTION AND ADDRESS.			" punctata —	40
Bulbine aloides 1 — feinem Geruch " recurva 1 —		1000			" recurva 1	-
" frutescens75 10 St. \(\lambda 2.50 \) -30   rosularis 1-		- 75	10 St. 16 2,50	- 30	1	-
Cacalia siehe Kleinia ,, coccinea 50 , Schmidti 10 St. M2 - 30	Cacalia siehe Kleinia.		" coccinea	50	Sahmidti 10 St 119	30



Aloe picta à St. 50 18 bis 2 M,



Beet von Echeverias.



Dasylirion.



Echeveria agavoides à St. 40 18 bis 2 M.



Echeveria metallica à St. 50 48 bis 2 M.

The State of the S	1 St.	A second description of the second	1 St.		1 St.
Crassula	16 18	PHOLOGRAPH CONTRACTOR	16 18	Echeveria	16 18
" spatulata, hübsche		Decabelone Barkleyi aus		" clavifolia 40 & bis	1 -
Ampelpflanze,	e .	Süd-Afrika . 6, 8 bis 1	10 -	" " cristata	3 _
10 St. 16 2	- 30	DiostemonHookeri 75 18 bis	3 -	" " striata	2
,, tetragona	50	Dyckia princeps . 3 bis	4 -	" coccinea	1-
,, trachysantha	- 50		1 50	" cochlearis 75 % bis	2
" variegata	1 50	" regalis 1,50 bis	5 -	" crispa	1-
" veronica	-40	" remotiflora 50 % bis	1-	" cymbuliformis 1 bis	3
" u. Cotyledon in 10		" sulphurea 50 & bis	1 -	" dasyphylla	- 40
Sorten meiner Wahl		Echidnopsis Dammaniana	2-	" Denoteri 2 bis	3 -
je nach Stärke 3 bis	5 -	Echeveria acaulis	1	" Desmetiana, siehe	
Dasylirion acrotriche		" acutifolia 10 St. # 1,50  -	- 20	Abbild., das Schönste	
(s. Abbild.) 1, 3 bis	5 -	" agavoides, pracht-		f. Teppichbeete, blau-	
" acrotriche glaucum		volle starke Pflanzen		lichweiss, 10 St. M 4,	S FB A
	10 -	(s. Abb.) 10St.3-10 M,		à 50 A bis	1 —
" Bigelowii	2 -	40 As, 1 bis	2 - 2 -	" discolor 10 St. 3 M	-40
gracile . 75 & bis	1 50		2 -	" Dittrichi	1 50
" graminifol. 75 18 bis	2 50	" amoena. 40 A bis	1 —	" erecta	- 75
" Hartwegianum .	2 -	" blanda . 50 A bis	1 —	" farinosa . 1, 2 bis	5 -
" juncifolium 75 % bis	1 50	" bracteosa (Pachyphy-		" Fischeri 1 bis	2-
" longifolium verum		tum) . 30 18, 1 bis	2	" Froebeli tricolor 2 bis	4-
75 A bis	1 50		2	" fruticosa . 40 🔥 bis	1 -
" robustum	1 50	" campanulata, gross-		" Funkii . 75 & bis	2-
" Wheeleri (Nolina)		bl., s. schön, 75 18 bis	2 -	" furfurescens 1 bis	2-
1 bis	2 -	" carinata 1 bis	2 1	"fusifera . 75 % bis	2-1

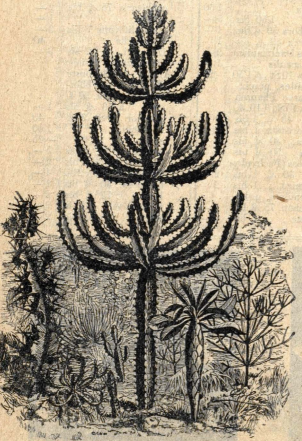


Echeveria Desmetiana à St. 50 of bis 1 M.



Echeveria pulverulența à St. 50 18 bis 4 M.

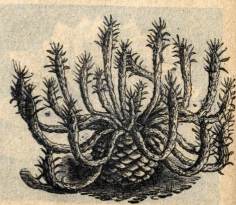
		1 St.		11 1 04		1
Ec	heveria	11 0	Echeveria	1 St.	Data	1 St.
	节 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 18		16 18	Echeveria	16 18
27	glauca . 40 18 bis	1-	" mutabilis	-50	" secunda glauca,	
22	" metallica siehe	1 The State of the	" nivalis 2 bis	3	für Teppichbeete, (s.	
	metallica glauca.		, opalina . 40 % bis	1-	Abbild., 100 St. 8 %,	
22	globosa (rosacea)		" orbiculata . I bis	3 _	10 84 1	
	40 A bis	1	" pachyphytoides .	1	10 St. 1 16	15
" "	" extensa, stark		Doggost! D	1	" stellata .	1 —
	40. As bis	1-			" Uehri, neu 50 18 bis	1 -
27	grandifolia, Haw.			5	" Uhinki, neu, 75 & bis	2-
27	2 his	3-	" Pfersdorffi	<del>- 75</del>	" valida . 75 18 bis	3 -
	grandianhala	1 STATE OF THE PARTY OF THE PAR	" pruinosa	1 —	" villosa	2-
52		1 50	" pubescens	- 30	10 Sort. mein. Wahl 3 bis	8-
22	Grusoni, Neu		" pulverulenta, pracht-			25 —
	To A bis	2 _	voll weiss gepudert,		Euphorbia abyssinica,	-0
- 99	Hookeri	<b>- 75</b>	s. Abb., 50 18, 1, 2 bis	4	2 bis	5 _
72	imbricata, 60 & bis	1	" pumila	-40	" alcicornis 75 % bis	0
22	lancifolia 50 15 bis	1 -	", ", glauca	-40		2 -
5)	linguaeformis	1-	" Purpusi 1 bis	2 _	The state of the s	30 —
22	magnifica 75 of bis	3 -	" racemosa 50 & bis	1	" anacantha	1-
77	metallica, prachtv.,		" retusa floribunda,		" antiquorum 75 & bis	2
	10 St. 16 4	- 50	reich. Winterblüher,		" aphylla 1 bis	2
4	" starke Pflanzen		10 St. 16 4	20	" articulata	1 —
	75 1 bis	2_	" roseiformis .	- 50	" balsamifera	1 —
	metallica glanca		" rosenormis	<b>- 75</b>	" Beaumeriana 1, 3 bis	4 —
-27	10 St. 16 3	-40	" scaphiphylla, schön,		" Berthelotii 1, 3 bis	4 —
		1 40	besonders als Einzel-		" Bojeri . 75 % bis	2_
***	" rosea, schön mirabilis	1 -	pflanze . 40 & bis	1 -	" Breonis 75 bis	2 -
77	my archet 40 0 1:	<del>- 75</del>	" Scheideckeri 50 % bis	1 50	" canariensis . 1 bis	9_
20	mueronata 40 % bis	1-1	" secunda 10 St. M 1	- 15	" candelaber 75 % bis	2
1,944	Education State of the State of	77.	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		" 10% bis	
	Explanation is a second and the	A BOLLEY BOX				S. 172



Enphorbia-Gruppe.



Euphorbia meloformis à St. 3 bis 10 M.



Euphorbia caput-Medusae à St. 75 18 bis 5 M.



à St. 1 bis 2 M

har the parties at a contract to	6	a St. 1 bis 2 M.		The appropriate and the second	
allian	1 St.	- E FRI A EFERMANTROO	1 St.	#GIIMISEN OF	1 St.
Euphorbia	16 18	Euphorbia	16 18	Euphorbia	11 18
" caput Commelini.	10 192	" dendroides . 1 bis	2 —	" " " cristata . 5 bis	10 —
1, 2, 3 bis	5 —	,, dentata . 1, 2 bis	3 —	" Grantii 1 bis	3 —
n " cristata	20 —		10 —	" Havanensis . 2 bis	3
" caput Medusae,			3-	" " cristata, 3 bis	
sehr interess. Form (Medusenhaupt), s.	- Inner	" enneagona . 1 bis	2 -	" helicothele, 1 bis	3 —
Abbildung,		", erecta	3 -	" Hermentiana, 1 bis	3 —
75 48, 1,50 3 bis	5-	firmhminto O him	3 -	" Houlleti . 1, 2 bis " Hystrix	5 —
" caput Med. odorata	3 -	", Fournieri, Reb.	3	minidia O bia	3 _
" caput Med. odorata		2, 3, 5 bis	10 -	" imbricata, 1. 2 bis	3 —
monstruosa 2, 3, 5 bis	10 —	" funalis . 2, 3 bis	5 -	" jaquiniflora, pracht-	
" cereiformis vera		" gardeniaefolia	2 -	vollerWinterblüher,	
(mamillaris) . 2 bis	3 -	" globosa 1 bis	2 —	siehe Abbild., 1 bis	2 -
" Characias . 1 bis	2 —	" " major	2 -	" lactea 1 bis	2
" clandestina . 2 bis	3-	" glomerata ovata.	1 —	" laurifolia	1
" coerulescens 75 % bis — collection 1 bis	2 -	" grandicornis, sehr	100	" " variegata, 3 bis	5 -
adlubring Mining	2 -	interessante Species	100	" longifolia	1 -
Complini 1 9 2 his	5	mit starken grauen Stacheln, 2, 3, 5 bis	8-	" Lemaireana, 1,50 bis	4 -
" Cooperi	1 _	grandidens, sehr	0	" lophogona	2 -
eristata	5 -	hübsch. Form, 75 18 bis	3	" macroglypha 1, 3 bis " mamillaris	1
The series of the series		•		" mamillosa	i =
	197	LOPA .	1 10	" mangador . 1 bis	2_
	III F			meloformis, runde	
	<b>引</b>			Form, selten, siehe	
				Abbild., 3, 5 bis	10 —
	1093			" " Corderoyi, Reb.,	
	4			3, 5 bis	10 —
				" " sulcatum, 4, 5 bis	10
	1				
	100			A A A	
			No.	A B A B A	
	1911		D		and the same
	1				
	E ME		1		
					(d) (1) (d) (d)
	I COMPANY OF PARTY A				DECEMBER 1

Euphorbia splendens à St. 50 1/8 bis 5 M.

Gasteria verucosa à St. 50 18 bis 3 M.

		1 St.	1000	學是主要的特別學不是可能是	1 St.	1 St	
Eu	phorbia	16 18	Fou	quieria columnaris,	16 18	10-1-	11/2
22	mexicana			Engelm., Neu, Inte-	19	J10 1	
	Mogador . 1 bis	3 -	The second	ressant . 2, 3 bis	5 -	" pluripunctata, 1 bis 2 –	
. 22	monstrosa siehe	10	Fou	reroya altissima, 2 bis	3 -	" pseudo-nigric., 1 bis   3 -	-
27	cristata.		,,	Bedinghausii, 3 bis	4-	" pulchra, Jecq.,	
			77	cubensis 3 bis	4	75 A bis 3-	
- 17	Morini 1, 2, 3 bis	4-	"	elegans 1 bis	2 _	" scaberrima . 1 bis 3 –	
17	natalensis 75 18, 2 bis	4-		gigantea	75	" spiralis 1 bis 3 –	
77	nereifolia 75 % bis	2 -	"	Lindeni 4, 6 bis	8-	" sulcata 1 bis 3	
77	" cristata	6 -	"	longaeva 1 bis	2 -	" trigona . 75 & bis 4	
- 17	officinalis . 3 bis	4-	"	pubescens . 1 bis	2 -	" venusta 2	
"	ornithophus	- 75	27	rigida 1 bis	$ \frac{2}{2} $	" verucosa, Tit. (siehe	
"	pavoensis (candela-		Good	teria (Aloe) acinaci-	2	Abb.) . 50 & bis 3	199
	brum) 4 bis	5 -	Uasi	folia (Alue) acmaci-	0	, vittata . 1,50 bis 4 —	
77	pendula 50 18 bis	1-		folia. 75 % bis	3-	, 5 St. in 5 Sorten	
"	pentagona	2-	23	albicans	50	meiner Wahl 4 -	
	Pescatori . 1 bis	2_	27	anguinea, 75 & bis	3 —	" 10 St. in 10 Sorten 10 —	B
"	Pfersdorffi 1 bis	2_	77	angulata . 75 18 bis	2 -	Globulea canescens 50	
"	pirifolia	4_	27	angustifolia 75 18 bis	3-	Grenovia aurea	Philade
37	polygona . 1 bis	2_	27	Beyfieldi 75 & bis	4 —	" fallax	
27	pulcherrima (Poin-		27	Bowieana, 75 % bis	3 —	Haworthia (Aloe) altili-	
"	sottia)	2_	22	brachyphylla, 1 bis	3 —	nosts	
	settia)	2 _	"	brevifolia	75	neata 1 —	
"	pulchra	3 _	,,,	candicans, 75 & bis	3 -		
17		Mary State of the	27	carinata, 75 18 bis	3 -	50 A bis 1 —	
"	regisJubae, 50 A bis		- 27	" variegata	3	" attenuata, 50 A bis 1 —	-
,,,	resinifera, 75 %, 2 bis		"	compacta 2 bis	3 -	" attenuata minor . 150	
27	rhipsaloides	1 —	,,,	conspurcata 75 18 bis	2-	" crenata 2 —	
"	Sahariensis . 2 bis	4-	"	Croucheri, 75 18 bis	3 -	" cymbaeformis Haw. — 75	)
- 17	San Salvador,	10	,,	decipiens, 50 18 bis	2-	" denticulata 1 –	
	75 \$, 1 bis	10 —	27 8	disticha . 50 1 bis	3-	" echinata 1	
77	serpentina . 1 bis	2 -	,,,	elongata. 75 18 bis	2 —	" exuvata	-
, 17	splendens, pracht-		,,	formosa	1-	" fasciata maj., 75 18 bis 2 —	-33
	voll blühend, eine		,,	exavata	- 75	" granata 1 bis    2  -	
	der besten und		,,,,	Georgeti 75 18, 2 bis	3-	" hybrida 1 —	
	dankbarsten Zim-	No.	"	imbricata 1 bis	2 _	" Klugii	) -
	merpflanzen, siehe		27	intermedia 1 bis	3-	, laetevirens 150	)
	Abbildung,		27	laetepunctata, 1 bis	3 -	" margaritifera DC.,	
	50 A, 1, 2, 3 bis	5	20	maculata 1 bis	3 —	75 18 bis 150	)
. ,,	" Priori . 2 bis	3-	"	Margaritae .1 bis	2-	,, ,, granata s. granata	
"	tetragona 75 % bis	2 —	27	margaritifera, 1 bis	2-	" mirabilis 75 % bis 250	)
,,,	triangularis . 2 bis	3 -	"	multiperla	2 -	11.0	200
77	trigona . 75 & bis		"	Neumanni	2 _	non-illaga 1 50 his 11	
27	viperina	2 -		nitida	2-	mlamifali-	
17	virosa		,,	nigricans	_ 75	", radula . 75 % bis 150	
32	xylophylloides, 3 bis	4-	"	nigricans	2-	Dein Just 1 a	
5 Sor	ten meiner Wahl 3 bis	4 —	"	obtusifolia 1 bis	3 _	wotienlete 1	
10	" " " 6bis	DOSES BASES	"	planifolia 1 bis	3 _	T: == 01: 10	
			27	1013		" retusa Lin. 15 ag bis    2 -	
THE STANS							



Haworthia à St. 50 18 bis 3 M.



Mesembrianthemum tigrinum à St. 40 43, 10 St. 40 43.

	1 St.	The second second	1 St.	THE RESIDENCE OF SECURITIES AND ADDRESS.	1 St.
Haworthia	1 0	Kalanchoe		Kalanchoe	-
the state of the s	1 13		16 18		16 18
	1	" Cassiopega, 40 A bis	1	" grandiflora marmo-	
" rugosa /	75	" crenata	-40	rata 75 Af bis	2 -
" semimargaritifera,		William stee		" integerrima	2 - 40
75 18 bis	2-			" marmorata siehe	F 11 F 15 14
" sordida	1 —			grandifl. marm.	
" Spirella (Apicra) 1bis	2-			" Petitiana	-40
" subrigida	1-			" rosea	40
" tesselata	1 50	and the same		110 11	40
" " parva į	1 50				40
" " rugosissima .	2		1000	" spathulata	<b>40</b>
" turgida Haw	17			", enyrsinora	-40
" viscosa (Apicra) .	2_			Kalosanthes coccinea,	
" vittata	9	a ALEXAN		Haw	-40
5 St. in 5 Sorten meiner					2.1
Wahl 2 bis	4-		and a street	Kleinia Antheuphorbium	- 50
10 St. in 10 Sorten meiner				Kleinia articulata, s. Abb.	- 50
Wahl 4 bis	10			" canescens, schön	
Hechtia Ghiesbrechti 1 bis		THE VALUE OF THE PARTY OF THE P		weissfilz 1 bis	2 -
Hesperaloe yuccaefolia,				" cylindrica	_ 75
interessents Visco				" diversifolia	50
interessante, Yucca	10	- Commo		" ficoides	
ähnliche Pflanze 5 bis	10 —				
Huernia clavigera monst.	1	Call Call		" neriifolia, 75 A bis	2 -
clavigera cristata .	3 -	823		" pinifolia	1
t " macrocarpa	250			" pteroneura	
" primulina, schön u.		No. of the last of		" quercifolia i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1-
schnell wachsend,	Se la section	TILL I I I I I I I I I I I I I I I I I I		" repens (Cacalea),	
50 A bis	1 —	Kleinia articulata à St. 50 3.		10 St. #6 2	- 30
Kalanchoe acutifolia,	1			" suspensa(Ampelpfl.)	40 .
40 18 bis	1-	Kalanchoe glandulosa	-40		-50
" carnea . 40 A bis	1-	" glaucescens	-40	" trilopa	
And the second second second		" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		" diopacoloides	40
		Olly list was a policy of the		<b>用工程 4</b> 。 "中国的是一位为于1000000000000000000000000000000000000	

### Mesembrianthemum.

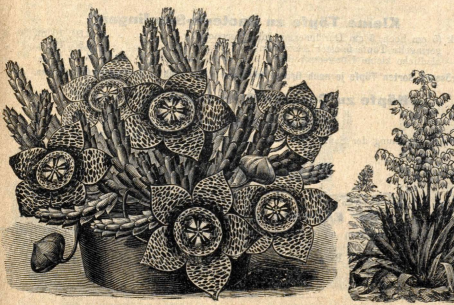
The state of the s	7
1 St.   1 St.   1 St.	11 St.
M 13 M 18	16/18
" acinaciforme 50 , curtum 50 , Lehmanni 50 scalu	
" adscendens . — 50 ", curvifolium . — 50 ", lacerum . — 50 " scabi	roseum 40
" aequilaterale 40 " deltoides 1   lenidatum 50	
", agninum . 1 , deflexum75 , linguaeforme -50 , scabi	gerum 70
,, albicaule . 50 , densum . 50 , lunatum . 50 , serra	um 50
", albinotum50 ,, depressum50 ", lupinum75 ", spec.	nova 75
", aloides	abile 50
,, anceps . 50 " echinatum . 50 " " splen	dens 50
" anguineum . — 50 " Eckloni . — 40 " minutum 2 . 2 spino	
" aureum . 75 " edule 40 ' 2 ois 5 " stella	
", barbatum ", elegans (coc- ", molle	gerum 40
(stelligerum) 40 cineum) 40 " multipuncta- " striat	ım 1 —
", bicolorum . — 40 c ; tum — 50 c ; subin	canum .   50
blandum (411 % tenni	olium 50
" bulbosum — 50 grandiflorum — 50 " muricatum . — 50 tieni	
" calamiforme 50 " falcatum " mutablic . 50 " Egri	num, in
" candens 50 splendens 50 " obcoleration 2 Formation	er Blät-
one of the state o	schön-
	he Ab-
" coccineum . — 60 " floribundum — 50 " perfoliatum . — 50 bildun	
coerulescens 50 forficetum 50 polyanthum 50	
" Cooperi 50 formosum 50 nolyphyllum 40 10 St	M 3,
" cordifolium . — 20 " fulgens . — 40 " pugionifer . — 50 à 40	18 bis 1 -
	bergi40
gatum, das glabrum 40 pustulatum 50 tubor	
schönste für	
Teppichbeete, gluminatum 50 "rhomboidoum" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
100 St. #8, grandiflorum 50 rigidum 50 " uneim	CONTRACTOR OF STREET
10 St. 1 15 ", heterophyll. 40 " rohustum 75 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
" conciatum . — 75 ", hyrtellum . — 50 " roseum . — 40 " Violac	oum . 40
" confertum 50 " inclaudens 50 " rubicaule 50 10 Stück in	10
omegicante   501 " :	Sorten 3
" crassifolium — 50 " inflexum . — 50 " rostratum . 1—	Sorten 5
0	Sorten 8

	11	1.0
Natorio Compositio ale interna Da	16	18
Notonia Sempervivi, sehr interess. Pfl.	1	
" trachycarpa	1	50
Othonna carnosa	1	50
" crassifolia, hübsche Ampelpflanze	7000	The Land
10 St. 3 %		40
" trinervia		50
A. C. 11 · C. 15 (1996) · Mich. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50
	10/4	30
Pachyphytum bracteosum, 30 & bis	1	1
Hookeri	-	40
,, Hookeri	10	- 200
Petrophyes monanthum. Niedliche		D.
Miniaturpflanze, leicht u. schön	THE STATE OF	PAGE 1
blühend		75
, muralis	5	75
nolynhyllum		50
" polyphyllum Pincenectitia (Beaucarnea) tuberculata,	FERE	00
All Deadcarnea tuberculata,		
s. Abb 1 bis	2	1
" glauca	3	
Portulacaria atra	-	50
Puya coarctata	1	50
Rochea falcata, rotblüh., blühbar		50
, falcata, starke Pflanzen . 1 bis	1	50
" longifolia	YEL	75
ordorata.		75
	N/Hallo	100000000000000000000000000000000000000
" perfoliata di persone	1	_
" rotundifolia	276	75
THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		



	Hat ou		Variable by	A SELECTION OF THE PROPERTY OF		
Cod Mark A Jan	1 St.	长师,是12.10万万万	1 St.		1 St.	
Sedum	16 18	Sedum	16 1	Sempervivum	16 18	Sempervivum 16 18
acre (Manerpfeffer)	20	japonicum fol. var.		atropurpureum	1 -	
acre aureum ma-		(Freiland)	_30		60	10 St. 1,50 % - 20
gnificum	25	kamtschaticum.			75	colchicum 30
Aizoon (Freiland)	-20	Lehmanni	_ 20	Composition .	mr.	Comolli
Alberti "	- 20	Lydium	_ 20		75	Delusori
album "	20	magellense	20		75	Doellianum
alpestre ,	- 20	macrophyllum	-30		75	
altissimum	- 20	Maximowiczi	- 30		1 -	elegans
anacampseros (ro-		maximum	_ 30	Haworthi	40	filiforme — 20
tundifolium)	- 20	micranthum (Frl.)				fimbriatum — 20
Andersoni (Freil.)	- 30	Middendorfianum	20	THE THE PARTY OF T		flagelliforme 30
anglicum.	- 20	ochroleucum	_ 20		- 60	Funkii
arboreum (Freil.)	75	oppositifolium	$-\frac{20}{20}$		<b>—</b> 75	glaucum
" cristatum "	- 75	pallidum roseum	$-\frac{20}{20}$			globiferum — 20
" fol. var.	- 60	populifolium	$-\frac{20}{20}$		<b>—</b> 75	grandiflorum 20
atratum	_20	pruinosum	-30	,, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	N 103	Greeni
atrosanguineum	60	pulchrum		aroungo ,,,,		Hausmanni
Beyrichianum .	20	reflexum	-40		5	heterotrichum — 40
boliviense	-30	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	- 20	The second secon	<b>75</b>	Heuffeli 30
Brauni	$-\frac{30}{20}$	" cristatum,		Youngeanum	- 75	hirtum
carneum fol. var.	- 20	s. interess.	000	Dr Correspondent come		hispidulum 20
(Freiland).		und schön .	-30	Sempervivum		Hookeri
10 St. 16 2	200	" coccineum.	-30	im Freien ausdauernd, sehr		juratense
carneum fol.varieg.	-30	rupestre spirale .	- 30	schön für immerwährende		Laggeri
cochleatum	- 25	sempervivoides.	- 60			Lamottei 20
	- 50	Same of the same o	- 20	Teppichbeete:		latifolium 40
cochleatum fol.		Sieboldi 10 St. 2 M	- 30	acuminatum	- 30	Lehmanni
var., niedlich,		" fol.medio pictis	- 50	albidum	- 20	Mettenianum 30
buntblättrig	<b>- 75</b>	undulatum	- 30	alpinum	-30	Moggridgi, weiss
collinum	- 20	Wallichianum	- 20	anomalum	- 30	übersponnen 40
crista galli	- 30	40 Sorten meiner Wahl	1 80	arachnoideum	- 30	montanum
cruentum (Freil.) .	-30	25	5 -	arenarium	_ 20	Neilreichi20
dasyphyllum	- 20	Grössere Posten für Teppich-		arvense	- 20	parvifolium
dendroideum	- 60	beete bedeutend billiger	1	assimile	- 30	patens 20
Ewersi (Freiland)	- 20	War Same of the land		atlanticum	_ 30	piliferum
Fabaria "	- 20	Sempervivum		avernense	- 30	pittonii20
glaucum "	_ 20	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		blandum	_ 30	ReginaeAmaliae 40
" aureum	-30	fürs Kalthaus:		Boissieri		robustum 60
grandifolium	-30	abyssinicum	- 75	Bontinianum		rubens
hybridum	- 20	arboreum	- 75	Boulangeri		rubicundum 20
ibericum	-30	, fol. var.	1_	Brauni		rupestre
		"				- aposto

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1 St.		11	St.	maker for the order	1 St.	The state of the s	1 St.
Sempervivum	16 18	Sempervivum	-	W. S. C. Phys.	Stapelia	The second second	Stapelia	1 St.
ruthenicum	- 20		No	18		11 18	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	18
Scherzerianum	30	Hanburyanus		50	discolor furcata	- 50	A STATE OF A COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR	-40
Schlehani .	30			50	furcata	$-40 \\ -75$		-40
Schnittspahni,	00	" orginacionas		50			The second secon	-40
sehr schön	- 30	" subscandens.	TRANS.	30	gigantea 2 bis	Marie Const	parvipunctata	
soboliferum	- 30	Property of the second second			glauca	40	patula	1
sordidum	-25	Stapelia.		9.1			picta	- 40
species Sieben-					A AM A		planiflora	- 50 - 50
bürgen	20	Die Blüten der	W-		AND THE STATE OF T	*	proxima anguinea	
" ex alpibus .	- 20	Stapelien sind					quinquenervis reclinata	HE COLD IN COLD IN
spinosum		höchst interessant:					The state of the s	1 50
10 St. 1.50 M	- 20	africana (Vircho-		1			" major	HINE TOWNSHIPS
spinulifolium	-30	via)	1	50	N. M.		rectiflora	- 50
tectorum	- 20	albicans	1		A STATE OF THE STA		revoluta	
" pyrenaicum .	- 30	anguinea		75	(人) (大学)		rugosa	- 50
tolomiticum	- 20	angulata		75			Salmiana	- 40
tomentosum.	41	angulosa		75	Employee St.	Rose	sanquinea	<b>- 75</b>
weiss überspon-	2 1	angustifolia	1				scutellata	-40
nen, 10 St. 1,50 %	- 20	atracta	112.00	40			Sororia	40
triste, Blätter	171 010	atropurpurea	1		Entra Colonia		trifida	- 50
braunrot	- 20	aspera		40	Stapelia grandific	ra	triculea	-40
violaceum Blasii .	- 20	asterias	in w	75	'à St. 2 16.	Librarios piros	variegata	_ 50
Webbianum	- 20	barbata	2				verrucosa	1-
Wulfeni	- 20	biculea		40	grandiflora !	2	Woodfordtiana	_ 50
10 Stückin 10 Sor-	Stell 1	Bowia .	1		Gussoniana	_ 40	zebrina	<b>—</b> 75.
ten mein. Wahl	2-	Buffoniana		10	guttata	- 50		
25 St. in 25 Sorten		Bertini	2		Hanburyana	1-	5 St. in 5 Sorten	
meiner Wahl .	5 -	campanulata	1	50	lactea	1 50		2-
100 St. in 10 Sorten		ciliaris	1	10	lineata	1-	Porter of the Valle State of the	
meiner Wahl .	5 —	ciliolutata	_ 2	10	longirostrata	4-	10 St. in 10 Sorten	
100 Stück in allen	me seed	clavigera	- 7		maculosa	-40	meiner Wahl	4-
Sort. gemischt	3-	conspurcata			mamillaris	_ 50	25 St. in 25 Sorten	
Grössere Posten	a de la constante	commensis			marginata	- 75		10
bedeut. billiger.					marmorata  -	- 40	meiner Wahl .	10 —
Senecio crassipes		cylindrica	1 -		micracantha	-40	Ilmbiliana al	4 70
(Kleinia).		Dammaniana	1 -	1000	multiflora	1-	Umbilicus chry-	OF.
" calamiformis -			- 5	200	multilineata	1 50	santhus	- 25
" hadiensis	-50	deflexa	1 -		muricata  -	75	" spinosus	- 25
A THE PARTY OF THE							STATE OF THE PARTY	



Stapelia à St. 40 18 bis 10 M.

Yucca filamentosa à St. 40 of bis 3 M.

	1 St	tick		1 St	äck
Yucca.	16	18	Yucca.	16	18
Yucca albo spica (filifera) 8 bis	10		Yucca flaccida	1	-
" aloefolia . 10 St. 3 M, a 40 % bis	1	50	"gloriosa	1	
" " variegata . 75 18, 2, 4 bis	6	-	" pendula variegata aurea, pracht-		
" " purpurea 40 🔥 bis	1	50	voll 2 bis	4	- 100 P
" angustifolia 75 18 bis	1	50	" quadricolor, die schönste bunte,		
" baccata 1,50 bis	4		, 4, bis	5	-
" canaliculata (Treculeana) 1 bis	10	-	" recurva pendula 50 3, 1 bis	2	The same of
" elata albo marginata 1 bis	3		" glaucescens variegata . 4 bis	5	150
" filamentosa, prachtvolle und leicht			" rupicola 2 bis	3	Laborate State
blühende Freilandsorte,	3	30.04	" valide	2	Sec.
s. Abb 40 \$, 1, 2 bis	5		Whipplei 1,50, 3 bis	8	200
,, ,, variegata 2, 3 bis	0		" winppier	0	

25	Succulenten	in	25	richtig	benannten	Sorten	meiner	Wahl	M	6,—
50	e e e e	"	50	"	"	***	"	,,	,,,	12,—
100 200	1997	11	100 200	"	, ,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	77	"	75 —
200	77	27	200	11,000	22	. "	22	"	"	

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um geft. Offerten.

## Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo # 10,-, 5 Kilo incl. Sack und frauco # 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

### Pinzetten

zum Piquiren (Verpflanzen) der Cacteen und aller anderen Pflanzen. Sehr praktisch, wie ich sie in meiner Gärtnerei benutze. à St. 50 🚜.

### Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100	Stück	(5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung	M	2,50, 10	St.	30	18
100		geringelte Töpfe feinster Ausführung inkl. Verpackung	77	3,50, 10	"	40	22
100	"	niedliche kleine Untersetzer dazu	,, ;	3,—, 10	n	35	27

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger. Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. J. 2,-.

### Holz-Etiquetten

zur Bezeichnung der Samen und Sämlinge, 7-8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 🔥

### Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

Es ist und bleibt das Beste!

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

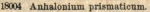
1 Flasche M. 1,—, grosse Flasche M. 2,— Gebrauchsanweisung gratis.

## Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

n .	Korn	100 Korn	10 Korn	A ACA	三次的 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1000	100	1
Cacteen.	Mk.	Mk.	Mk.	THE PLANE	Echinocactus	Korn Mk.	Korn Mk.	Ko
8000 Anhalonium fissuratum.	12,-	1,50	-,20	18090	aulacogonus		1.30	
8001 " Jourdanianum	15,-	1,80	20	18090a	Barceloii, sehr selten!		5	-
8002 "Lewini	15,-	1,80	-,20	18091	Beguini.	15,-	1,50	1
18004 " prismaticum, siehe Abb. 18005 " sulcatum (Kotschoub.)	12,-	1,50	-,20	18092	bicolor	15,-	1,80	-
8006 "Williamsi	10,—	3,—	-,40 $-,15$	18094 18094a	brevihamatus	4,-	-,50	100
8008 Astrophytum myriostigma	20,-	2,50	-,16 -,30	18095	Buchheimianus, Haage jr.,	10,-	1,20	
8009 " capricorne	20,-	2,50	-,30	10000	neu		2,50	-
		-,00		18096	Cachetianus (setispinus)	8.—	-,40	
Company				18098	californicus (viridescens)	3,-	-,40	1
Cereus		Total I		10100	capricornis s. Astrophytum		THE WAY	
8012 acutangulus	4,	-,50	-,15	18103	coptonogonus	-,	2,-	-
8014 alacriportanus	2,-	-,30	-,10	18104 18106	cornigerus	4,-	-,50	1
8015 Baumanni	-,-	2,50	-,30	18108	" flavispinus	4,-	1,-	
8016a Caracoré Chile	6,-	-,70 2,-	-,10	18114	cylindraceus (Leopoldi).	2,50	-,30	_
017 Cavendishi.	-;-	1,50	-,25 -,20	18115	denudatus	-,-	2.50	
3018 chalibaeus	5,-	-,60	-,10	18116	" var. intermedia .	-,-	2,50	-
3019 colubrinus		1,20	15	18117	" " paraguayensis,			PAS.
3021 erectus	2,-	30	-,10	18117a	Haage jr., neu	-,-	1,50	-
8022 eriophorus 8024 flagelliformis 8027 var. Malissoni	-,-	-,70	10	191118	" Brünnowiana,			
1024 nagelliormis	-,-	2,50	-,30	18119	Haage jr., neu, s. Abb. Emory, Sehr selten	6,-	2,-	
028 Forbesi	=;=	2,50	-,30 -,10	18120	" chrysacanthus, neu	-,-	6,	-
040 Greggi sehr selten		6,-	-,75	18128	gracillimus	-,-	2,50	
0042 giganteus	2,-	- 30	- 10	18129	Grahlianus, Haage ir., nen		3	_
8044 grandifior., Königin d. Nacht	-,-		-,20	18130	Grusoni, Neu	10,-	1,20	-
3048 Jamacaru	2,-	-30	-,10	18133 18134	helophorus	6,-	-,80	-
0049 " var. cyanea	2,-	30	,10	18135	heterochromus hexaedrophorus	ACTO NAME O	1,50	-
nose glance	2,-	-,30 -,30	-,10	18136	horizontalonius	10,-	2,50 1,50	
9050 , , caesia	4,-	-,50	-,10 -,10	18140	humilis, selten	-,-	1,00	1
053a lividus	4,-	-,50	-,10	18142	ingens	4,-	_; <u>50</u>	7
3054 Martini	4	50	-,10	18146	Le Contei, Des Teufels	TOV		把其
056 nycticalus	10,-	1,20	20		Nadelkissen	1,50	-,20	-
058 Olfersii	2,-	-,30	-,10	18150	longihamatus	6,-	-,70	_
9059 paraguayens, Haage jr., neu 9060 peruvianus	2	2,20	-,25	18151	lophotele	_,_	1,50	
061 " var. minor	2,50	-,30 -,30	-,10	18152 18158	Mathssoni Orcutti	15,-	2,-	-
062 " " monstruosa	4,—	-,50	-,10	10100	ornatus s. Astrophytum.	4,-	-,50	-
064 nemivianus var longisning	2	-30	10	18160	Ottonis	ME SHOW	1,-	OI I
065 Spachianus	-,-	-,75	-,20	18160a	" var. brasiliensis,	Brack E	200	
070 speciosissimus	6,	70	-,10	20101	Haage jr	6,-	-,80	9
071 , var superba	2,50	1,80	-,20	18161	" paraguayensis,		STATE OF STREET	
078 Thurberi		<del>-,30</del> 2, <del>-</del>	-,10 $-,25$	18161a	Haage jr., siehe Abb. var. tenuispina	6,-	-,80	
0/9 Tinei		-,50	-,25 -,10	18162	" tortuosa	ELTE	2,-00	
080 tortuosus	2,-	2511	10	18164	Pepinianus, Sehr selten	7.1		=
080 tortuosus 081 triangularis 082 tuberosus	2,-	50	-,10	18167	pilosus (Steinesii)	12/0.0		
082 tuberosus	2512-250-20	2.21	-,20	18168	polyancistrus, neu. polycephalus, echt!	6,-	80	-
083 Validus	2,— 1,80	-,30	-,10	18169	polycephalus, echt!	-,	2,-	100
085 gemischt	1,80	- ,20	-,10	18169a	" var. flavispina, Haage jr., neu, gelbstachlich	100	TO STATE OF	1752
å 10 K. Mk. —,80				18170 T	oselgerianus	12,-	5,-	113
to 10 miles	STATE OF THE PARTY OF	THE STATE OF THE S	1年9月1日日 1	TOTIO T	obole olianus	12.	1,50	







18042 Cereus giganteus.
40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanze.





18117a Echinocactus denudatus var. Brünnowiana, Haage jr., neu.



18161 Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., neu.

		1000	100	10	ì
	(1)		Korn		1
Ec	ninocactus (Fortsetzung).		Mk.	Korn	i
18172	pumilus		2.—	Mk.	ı
18173	recurvens	8,—	1,-	-,25	ı
18174	recurvens	0,	1,	-,15 -,15	1
18175	" var. solenacantha	8	1,-	-,10	ı
18175a	Rotherianus, Haage jr., neu	0,-	1,— 2,50	-,15 -,30	ı
18176	Saltilensis	8,—	2,00	-,50	ı
18176a	Sandillon, sehr selten .		1,-	-,10	L
18177	Scheerii	7,7—	<u>_</u> ; <u>80</u>	-,15 -,80 -,15	ı
18178	Schilinzkyanus, neu, s. A.	Cated.	2,-	25	ı
18179	Schumannianus, selten	6,-	-,80	-,10	ı
18179a	var. nigrispina. Haage	CAST CONTRACTOR	,00	,10	L
THE STATE OF	jr., neu setispinus (Cachetianus)	10,— 4,— 8,—	1,20	-,20	1
18180	setispinus (Cachetianus)	4-	-,50	-10	Ł
18181	Simpsoni		2.50	-,10 -,30	ı
18182		8	1	-15	ı
18182a	spec. v. Arizona, neu .		1,- 3,- 1,-	-,15 -,40	ı
18182b	spiralis	8,-	1	- 15	ı
18182c	spiralis	12,-	1,50	-,15 -,20	ı
18183	tetracanthus		4-	50	ı
18184	texensis	5,-	-,60	-,10	ı
	tortuosus, s. Ottonis tort.	Corp. III		Other Statement H	L
18186	Trollieti (unguispinus) .		2,-	-,25	
18187	turbiniformis	1	1,50	-,20	ı
18188	uncinnatus	-,- 6,- -,-	-,80	-,25 -,20 -,10 -,20	ı
18191	Vanderayi	7	1,50	-,20	ı
18192 18198	viridescens	4,- 3,-	-,60	-,10	
19199	Visnaga	3,-	-,50	-,10	
18194	Weingartianus, Haage jr.,	AN dela			
10104			6	10	
	neu	A 1888	3,-	40	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STATE OF THE PARTY	300			b
	War Kallan			5	
1			章 化原		
1				1	1
X B					8
				200 45%	
		100		A	
2				MAGNAS I	
1	一种 一张 一张 三张	1. 100			a
1					Ž.
THE STATE OF THE S		<b>随道</b> 原		100 ART	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ta ta	To be	
	<b>特里斯里斯里斯里斯</b>				6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		All Park		
			None L		
	Tile	17 V	100	STATE OF	
	AIL	W. J.	1	10 起了	
		NAME OF THE PERSON NAME OF THE P			
10100 T	Sabina and Datina to				
19139 F	chinocactus Schilinzkyanus,	Te Lee		1 PT 11	
	Haage jr., Neu!	100	THE PERSON	图 不 图	

A STATE OF THE REAL PROPERTY.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1 - 2 - 2 - 2		-
Statement of		1000	100	10
Ecl	inocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
	ALC: A STATE OF THE RESERVE OF THE R	Mk.	Mk.	Mk.
18195	Wislizeni	4,-	-,50	10
18196	Wrightii	e'	80	
18198	Gemischt			,10
18199	1 Sortiment in 10 Sorten.	2,50	-,30	-,10
10100	à 10 F M	1		TO THE ST
18200	à 10 K. Mk,80	BUT HER		-
10200	1 Sortiment in 25 Sorten,	1000	10110	Scibl.
10000	à 10 K. Mk. 3.—	100	14.00	-
18202	1 Sortimen; in 50 Sorten	DEAL	DECEMBATE.	chocker
	à 10 K. Mk. 7.50	-		
		To be a first of the		Water State
	The same property and them be	W. Pake		
	Echinocereus	or court of		
18211	Rarcena	usulao	0.00	Do
18212	Barcena Berlandieri	1	$\frac{2,50}{-,60}$	-,30 $10$
18214	Dellantiell	0,-	-,60	10
10214	caespitosus. Einer der	bregast.	A STATE OF THE STA	
	schönsten in Blüthe u.	1000	To collect	
Goods 1	Bestachelung	4,-	-,50	10
18215	" var. castanea, selten,	1000	Manual Control	
	mit kastanienbrauner			
	Bestachelung	It area of	1,50	-,25
18215a	chilensis, Haage ir., Neu.	100	DILLER	10145
ALC: FE SA	prachtvoll, mit grossen		明晓镇	
	weissea Blumen	in a	9	40
18216	chloranthus	4,—	3,-	-,10
18217	cirrhiferus		-,50	
18218	cinerascens	16,-	1,80	-,20
18220		5,-		-,10
18221	" var. crassior	16,—		-,20
10221	" " Schmidti	16,—	1,80	-,20
		DANKER OF VALUE		



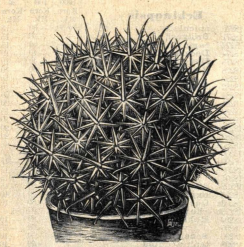
18214 Echinocereus caespitosus.



18168	Echino	cactus	polyan	cistrus.
-------	--------	--------	--------	----------

12	ACCURATION AND AND AND	on invest	mean	Charles
		1000	100	10
Ech	inocereus (Fortsetzung).	Kork	Korn	Korn
18222		Mk.	Mk.	Mk.
18222	conglomeratus	4,-	2,50	-,30
18224	dasvacanthus	7,—	-,50 -,80	$\begin{bmatrix} -,10 \\ -,10 \end{bmatrix}$
18227	Engelmanni	3,-	-,40	_,10 _,10
18228	enneacanthus	5,-	-,60	-,10
18229	Fendleri	9	0.181	- 15
18230		9,-	ENVISE STORY	-,15
18230a	gradiatus	16,—	1.80	-,20
18231	gracilispinus	4,-	50	10
18233	Labouretianus	4,-	-,50	-,10
18234	paucispinus	5,-	-,60	10
18235 18236	pectinatus	3,-	-,40	-,10
18237	a mana a ta		,80 1,—	-,10 -,15
18238	minidia simo			,13
10200	" Regenbogencactus	5,-	60	-,10
18239	pentalophus	4,-	-,50	-,10
18240	" var. leptacantha .	12.4	281	15
18241	phöniceus	5	-,60	-,10
18242	polyacanthus		3-	-40
18244	Poselgerianus	5,—	-,60	-,10
18245	procumbens	3,50	-,40	- ,10
	144 0000			
		100		
4		BERRY I		SHOWER !
and the	.00	pa si	Date	0.000
1		ahlag	E LES	1201
		PERIOR	以为	Place
4		MALE AS	1 S	CSATAL FAXES
40	10 mg	unit meri	D. T. E. ST.	ALIEL I
2/1/2		R.P.	Davie	Park Servi
		en I e	100	USAL A
		90139.D	COLUMN A	1881
	(ICI)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Mr. Land Contract	<b>经验的工</b>
	能沒家逐複雜	TO ME D	II.V	GREET I
	NE CONTRACTOR OF THE PROPERTY	BALLER.	<b>新</b> 图	(外夜红)
	MERCH CONTRACT	10119	ED SE	NE OF S
		THE REAL PROPERTY.	BU ST	18541
		KANIS KIROK	200	HART I
		re //biance		21/2/21
42	The state of the s	TO STATE OF	THE REAL PROPERTY.	UA SERVI
	The same males as	dans.	Rel	200-361. A
18246	Echinocereus rigidissimus.		747 E	20,701
		9.6		\$668T
18246	rigidissimus, Regenbogen		1 00	10
18247	Cactus, siehe Abbildung-	5,-	-,60 -,60	-,10
18248	Roemeri	5,-	1,20	10
18251	spec. nova var. Arizona	9,-	1,20	-,15 -,15
18252	stramineus	5,-	60	,16 ,10
18253	Uspenskyi	9,-	1,—	-,15
18254		9	-,30	-,10
18260	1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K.		100	-,80

Targette.		1000	100	20
	Echinopsis apiculata Bridgesii campylac × Lagermanni	Korn Mk.	Korn Mk.	Korn Mk.
18270	apiculata	4,50	-,50 -,60 -,60 -,40 -,40	-,15
18271 18272	campylac. × Lagermanni	7.7	-,60	-,15 -,15
18274 18275	Decaisneana	3,50	-,40	10
18278	Eyriesii	3,-	- 411	-,10 -,10
18280 18282	" var. rosea	3,50	-,50	
18284	Huotti	6-	- 80	100
18285 18286	campylac. Lagermanni Decaisneana Duvalli var. tricolor Eyriesii var. rosea Fischeri Huotti var. Bolivia imbricata Lagermanni Ampulacantha	6,-	-,80 -,50 -,40	
18287	Lagermanni	4,— 3,—	-,40	-,15 -,10
18288		_; <u></u>	-,80 -,80	-,20 -,20
18289a 18290	Martini	-,-	1,50 -,40 -,60 ,60	40
18290a	" var. Mülleri	-,-	-,60	-,10 -,15
18290b 18291	minuscula multiplex var. Mülleri pseciosa pseciosa pseciosa pseciosa pigerrima oxygona			-,15 -,15
18292	nigerrima	CARLESTON	60	
18293 18293a	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	3,-	-,40 -,50	-,10 -,15
18293b	rhodacantha, Sehr selten!	1	9,-	1,-
18294 18295	Rohlandi	-,-	-,40 -,60 -,40 -,40 -,50 -,50 -,80	1,- -,10 -,15 -,10 -,15 -,15 -,20
18296 18298	Schelhasei	3,-	-,40	-,10
18300	tricolor	4,-	-,50	一,15
18302 18303	triumphans fl. pl	4,-	-,50 - 80	-,15
18304	tubiflora var. grandifl.	4,-	50	-10
18305 18306	" val. 1050a	1	-,60 -,50	-,15
18308	turbinata	4,-	-,50	-,15
18310 18314	", " ingrispina" ; " turbinata ; Wilkensi ; " Zuccariniana, weiss ; fl. rosea lilacina ; var. nigerrima	4,— —,— 4,— 3,— 3,— —,— 4,—	-,50 -,50 -,40 -,40 -,60 -,60 -,60	-,15 -,10 -,10
18315 18316	" fl. rosea lilacina .	<del>-</del> ,	-,60	-,15
18318	Rohlandi	4, -		-,15 -,15
18320 18321	Gemischt	4, - 1,80	-,20	-,10
	befruchtet, gemischt.	2,—	-,30	-,10
18322	befruchtet, gemischt.  1 Sortiment in 10 Sorten, à 20 K. Mk,80	Ctar Uiros	100 A	COMPANIES.
		istali	AB FEE	10 K.
18340 <b>1</b> 18341	Epiphyllum Makoyanum Gärtneri	-,00	-,80	-,20 -,30
18342	Gärtneri	-,-	1,-	-,30
	Mamillania	DELCHE	PER I	C.SPME.
10940	Mamillaria	1	10 TV	20 K.
18349	amoena	-;-	1,20	-,25 -,30
18350 18351	anguinea	4,-	-,80 - 50	-,20
18352	var. Heyderi	5,-	-,60	-,15 -,15
18353	arietina	4.—	-,60 -,50	,15 ,15
18354a	armillata		1,50	-,30
18356	auricoma		-,80	-,40 -,20
18357	Bergeana	9,-	1,-	-,25
18360	Bocasana	9,	1.—	-,15 -,25
18362	Mamillaria Alversoni amoena anguinea applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele auricoma Bergeana bicolor Bocasana Bockii bumamma candida (sphaerot Humb.) Caput Medusae Caretti carnea.	-	1.80	-,20 -,40
18365	candida (sphaerot. Humb.)		1,20	-,30
18369	Caretti		1.20	-,20 -,30
18370 18371	carnea	14.00	1,20	36
18372	centricirrha	4		-,20 -,15
18373 18374	" var. diacantha	4,-	-,50 -,50	-,15 -,15
18375	macrothele		50	15
18376 18377	" " recurvispina	100	-,80 1,20	-,20 -,30
18378	centrispina	to the same	-,40 -80	10
18379 18380		-,-	-,80 -,50	,20 ,15
18381 18382	" " longispina	100	1,20 1,20	-,30 -,30
18585	conopsea	4,-	50	-,15
18383a 18384		8,-	-,90 -,90	-,20 $-,20$
18385	cornifera	A	-,60	-,20
18386 18387	daemonoceras dealbata	8,-	-,90 -,60 1,20	-,20 $-,15$
18389	The second secon		4 00	00
	decipiens	-,	1,20	-,30
18390 18390a 18393	decipiens declivis Deserti dolichocentra	(m. 100)	1,20 1,20 2,80 -,60	-,30 -,30 -,60 15



18414 Mamillaria	Golziana	(Haage	jr.).	Neu!
------------------	----------	--------	-------	------

M	amillaria (Fortsetzung).  Donati Echinus elegans elephantidens elongata eriacantha flava Foersteri fulvispina fuscata Galeotti gladiata glauca Golziana, Hg. jr., neu, s. A. Goodridgei Grahami Grusoni Haageana Heyderi var applanata Heeseana Hirschtiana Haage jr. hystrix imbricata Karwinskiana Krameri lasiacantha Lesaunieri (Lassomeri) magnimamma " var. arietina maschalacantha	1000 Korn	The second second	20 Korn	18492 18493
	(For oscozang).	MK.	Mk.	Mk.	18494
18394	Donati	4,-	-,50	-,15	18498
18395	Echinus	8,	-,90	-,20	18500
18396	elegans	3,-	-,40	,15	18502
18397	elephantidens	8,-	1,-	-,25	
18398	elongata	4	-,60	15	
18399	eriacantha	4	60	15	1000
18402	flava	11 20	1.80	40	1
18403	Foersteri	5	60	15	The second
18408	fulvispina	The same	60	15	
18409	fuscata.	1000	60	15	40
18410	Galeotti	10.00	90	20	
18411	gladiata	4	50	15	175
18413	glauca	5	60	15	
18414	Golziana, Hg. jr., neu, s. A.		1.50	40	
18415	Goodridgei	4	50	15	
18418	Grahami	6	- 70	20	
18419	Grusoni		1.80	40	
18420	Haageana	3	40	-,15 -,15	200
18421	Heyderi var applanata	5	- 60	- 15	
18422	Heeseana	-	1.80	- 40	Marie II
18424	Hirschtiana Haage ir.	8-	- 90	- 20	
18425	hystrix		- 90	- 20	
18426	imbricata	8-	- 90	- 20	1/20
18427	Karwinskiana		- 90	- 20	1
18429	Krameri	6'-	-,70	- 20	<b>建筑。在</b> 是
18431	lasiacantha	10,	1,20	- 30	2 2 3 4 3 5
18432	Lessuntert (Lassomeri)	10,	- 60	- 15	
18440	magnimamma	4	- 50	- 15	
18441	var. arietina	-	80	- 20	18508
18442	magninama , var. arietina maschalacantha megacantha meiacantha , var. longispina mioromeris multicens		- 60	- 15	18510
18443	megacantha		1 20	- 20	18514
18445	mejacantha.	5	- 60	- 15	18517
18446	var. longispina	0,000	1.80	- 40	18520
18447	micromeris	7-	- 80	- 26	18525
18454	multiceps	4-	- 50	-,15	18526
18456	Neumanniana		- 60	-,15 -,15	18528
18458	hybrida	,	-60	-15	18530
18460	nivea, weissstachlig schön	4'-	- 60	-,15	18531
18464	nogalensis, prachtvoll	4-	- 50	-15	18534
18465	Nuttari	7'	- 80	,15 ,20	18590
18466	var. robustior		2.50	60	18540
18467	pachythele	5	- 60	-15	18540a
18467a	Palmeri, Neu!		1.80	40	18541
18468	micromeris multiceps Neumanniana "hybrida "hybrida nivea, weissstachlig schön nogalensis, prachtvoll Nuttaii "var. robustior pachythele Palmeri, Neu! Parkinsoni Peacocki		1.20	-,60 -,15 -,40 -,30	18542
18470	Peacocki	-	1.20	30	18544
18471	pectinata	6	70	-,20	18550
18472	pentacantha	4	50	15	18552
18474	Perringii	7	- 75	- 20	18560
18475	Petersonii	STATE OF THE PARTY	1.20	-30	18561
18476	Pfeifferi	-	90	20	18562
18477	phellosperma	(	2.50	60	12579
18478	plumosa	6	70	20	
18478a	procurva	6,-	70	20	178
18479	pu chra	4	50	-,20 -,15 -,15 -,15 -,15	
18480	pusilla	A STREET	60	15	18570
18482	var. texensis	-	60	-,15	18570a
18486	quadrispina	-	1,20	30	18571
18488	radiosa	4,	-,50	15	18572
18490	raphidacantha	-	2,40	-,50	18573
	Parkinsoni Peacocki pectinata pentacantha Perringii Petersonii Pfeifferi phellosperma plumosa procurva pu chra pusila var texensis quadrispina radiosa raphidacantha				

20 Korn Mk.
-,30
-,20 -,25 -,15 -,20
-,15
<b>,1</b> 5
-,15 -,15 -,15 -,50
-,30 -,15 30
-,40 -,30 -,15 -,15 -,30
-,15 $-,20$ $-,10$
-,80 3,- 7,50 -,40
-,30 -,40
-,20 -,25
-,25 -,40 -,15 1,20

		1000	100	oc	The state of the s	1000	100	1 00
	Opuntia (Fortsetzung).		Korn		Opuntia (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
18574	decument canquines	Mk.	Mk.	Mk.	18648 Phyllocactus ignescens	Mk.	Mk. -,80	Mk. -,20
18575	decumbens	4,-	-,50 1,80	-,15 -,40	18648a "Imperatrice Eugenie		-,80	-,20
18576	dejecta	4,-	50		18649 " Jenkinsoni	-;- 5;-	-,80	-,20
18578 18579	elatior	4,-	1,50	-,25	18652 "Kiardi	0,_	-,60 -,80	-,20
18580	elongata		1,80	-,10 40	18653 " Kranzi	-	-,80	-,20
18585	decumbens. dejecta Dilleni elatior elongata ficus indica  "fructo albis "yay sanouinea	4,-	-,50	-,40 -,15	18653a " Laloyi		_,80	_,20
18586	" var. sanguinea	1	1,-	-,25	18654a " Loudoni		_, <del>_</del>	-,20
18587	gemischt	4,	-,50 -,70	-,10	18648a		-,80	- 20 - 20 - 15 - 20 - 20 - 20 - 30 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
18589	fulgida nana	_,_	<del>-</del> ,70	711	18656 " phyllanthoides		-,80 -,80 -,80 -,80	- 20
18590	glaucophylla	4,	3,- -,50 -,70	-,15	18658 "Quillardetti	-,-	-,80	-,20 -,20 -,20 -,20 -,20
18591	ntermedia		-,70	-,20	18658a "Rosa Bonheur	-,-	-,80 -,80	-,20 -,20
18593	involucrata	4,-	-,60 -,70 -,50 -,70 -,60 -,70	-,15 -,20	18660 " Schlimmii	-	-,80	-,20
18594	Labouretiana	4,—	-,50	-,15	18661 ", van der Mälen	-,-	-,80	-,20 -,15
18599	lanceolata		-,70 -,60	,20 15	18665 ", Gemischt	3,	-,60 -,40	-,20 -,15 -,10 -,80
18600	lanigera	-,-	-,70	-,15 -,20	18666 " E. Sortim. in 10 Sort. à 20 K.	-,-	-	-,80
18601a	lurida	7	-,70 -,70	-,20	18668 Pilocereus albieninus	zaena	3,50	10 K. -,40
18602	maxima	1	-,40	- 111	1868 Pilocereus albispinus		-,50	10
18604	missouriensis	4,-	-,50	15	18672 giganteus	3,-	-,40	110
18608	occidentalis		1.— -,50	-,30 -,15	18673 "Haworthi	6	70	-,10 -,10
18610	Piccolominiana	-,-	-,50	15	18676 " Houlletianus	6,-	-,40 -,70 -,70 -,70 -,70	Section 1
18616	Rafinesquiana	4,-	-,50 -,30	-,15 - 10	18677 " var.leucocephalus 18678 " jubatus	17:07	-,60 $4,50$	-,10 -,50
18617	robusta	- <u> </u> ;	1,-	-,15 -,10 -,30 -,30	18681 "tilophorus	100	1,20	15
18617b	spinosissima nana	-,-	1,25 2,50	-,30	18682 " virens	7,-	-,80	-,10
18618	spinulosa	4.—	-,50	-,60 -,15	18684 Cacteen alle Class gemischt	-;- -;- -;- 4;- 2,-	-,50 -,30	=,10 =,10
18618a 18619	stricta.	-,-	1,-	-,30 -,30	19-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2.00		
18621	texana	1	1,20	-,50 -,25	18685 Ein Sort. Cacteen aus allen Classen in 400 Sort. Mk. 40,—	1700		
18622	Tuna. 4 Varietäten		-,40	15	18686 Ein Sort. Cacteen 200 ort.			
18624a	tunicata	4,-	-,50 2.50	-,15 -,60	aus allen Classen Mk. 20.— 18687 Ein Sort. Cacteen aus allen	NE S		
18624b	vaginata longispina	( <u>114</u> (200)	2,50 2,50 2,30	,60 ,60	Classes I 100 Cart Mt 10	251.0		
18625	virens	4'_	<b>2,30 -,50</b>	-,60 -,15	18688 Ein Sort. Cacteen aus all.	F 1 82.0	Pares.	
18626	Gemischt . 20 Gr. Mk. 3,50 Ein Sortiment in 10 Sorten	3,-	-,40	-,15	18689 Ein Sort, Cacteen aus all.	TO PER CE	(for	
ACOLO	à 20 Korn Mk. 1.—	SECTION ST.		96481	18688 Ein Sort. Cacteen aus all. Classen in 50 Sorten Mk. 4,— 18689 Ein Sort. Cacteen aus all. Classen in 25 Sort- Mk. 1,50 18690 Ein Sort. Cacteen aus all. Classen in 10 Sort. Mk. —,60	AN ALTON		
18629	Peireskia aculeata		1,00		Classen in 10 Sort, Mk. —.60			
18630	Pelecyphora assellif. s. Ab. Phyllocactus Ackermanni	2,-	,80	-,20 -,15	Classen in 25 Sort Mk. 1,50 18690 Ein Sort. Cacteen aus all. Classen in 10 Sort. Mk. —,60  Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.	, section	as v	
18633	" alatus	J.,	-,80		füge auf Wunsch eine Culturanweisung	Resolution 11	OLV	
18634 18635	alatus	5,-	-,60 -,80	-,15 -,20 -,15 -,20	gratis bei.	SERVICE SERVIC	THE P	
18637	Boothi	4,-	-,50 -,80	-,15	Succulenten oder Saft-	REPORT	ident	
18639 18640	" crenatus	7,1	-,80	-,20	pflanzen.	a pating	4.8	
WANTED SANS	var. Haageana .  var. Haageana .  splendens .  vogelii .  Cooperi .  Dieffenbachianus .  hybr. Anna Brünnow, Neuheit, sehr grossbl.	-,-	-,80	-,20	Die mit K bezeichneten sind für			
18641 18642	" " " splendens .	5,-	-,60	-,20 -,15 -,20 -,15	Kalthaus, W Warmhaus, ohne Be-			20 K.
18643	" Cooperi	5,-	60	-,20 -,15	zeichnung halten im Freien aus.	2-	25	-,10
18644 18647	" Dieffenbachianus .	The just of	80	-,20	18698 Aeonium giganteum	2,-	-,25 -,25 -,25	-,10
10041	Neuheit, sehr grossbl	6/2/5		aman.			-,25	-,10
25	von prachtv. rosa Farbe	4,-	-,50	-,15	K Agave  18702 americana	9 50	90	10
					18702 " fol. var.	2,50	-,30 -,40	-,10 -,15
				S CPS (			-,50	-,15
				PER !	18706 angustifolia 18707 applanata 18708 Bauchei	5,-	-,60	-,15 -,15
		DE VI	414	5986; ·	18708 Bauchei	4,50	2, =	
		LET'S		Second Co.	18710 Besseriana	4,50 6,—	-,50 -,70	-,15 -,20
		nusia,		502-01	18710a Bonnetti	7,-	-,80	20
	Calle and Section	2.		T-TM-S	18711 caespitosa		1,-	-,30 -,15
			1		18712 candida	3,-	-,40	-,15
		338		-	18712a Cantala	7,—	-,80 -,80	-,20 20
A					18712c Celsiana	7,-	80	-,20
A	No my local distance			CANADA CANADA	18712d chloracantha	7,-	-,80 -,60	-,20 -,20 -,15
	THE ENGINEERY		0:00		18716 coccinea	3,-	-,50	.10
四天			1000		18718 coerulescens 18722 dasylirioides	4,-	7,00	-,15 -,30
		mal	The state of	ME.	18724 densifiora	3,	50	-,15
00			W. C.		18726 Desertii	3,-	-,40 -,40 -,80	-,10 -,10
100		0000	1		18727a Ellemetiana	7,-	-,80	-,10 -,10 -,20 -,20 -,15 -,15
		2 8 11			18727b excelsa	7,-	-,80 -,60	-,20 -,15
					18730 ferox	5,-	-,60 -,60	-,15
			12(8)	1930	18731 Franzosini	5,-	-,60 -,40	-,15 -,10
	18630 Pelecyphora asselli	formis	Biolog	15/02/	18732 Funkiana	3,-	1,50	-,40
						SECTION A	100	19 19

-				-
0.0		1000	100	20
100	A CUITAL AND A	Korn	Korn	Korn
	Agave (Fertsetzung).	Mir	Miz	Mk.
18734	Ghiaghrachti	1	50	15
18735	macrantha	2000	- 60	15
18737	mondidons	0	70	-,15 -,20
10700	grandidentets	2,	100	7,20
18738	betere cenths	9,	-,00	110
18739	Heteracantha	5,-	-,40	7,10
18739a	Heynholdi	4.	-,00	110
18740	norrida	3,-	-,40	-,15 -,15 -,15 -,15 -,20 -,20
18741	, var. grandidendata	6,-	-,70	-,20
18742	Houlletiana	6,-	-,80	-,20
18743	Hystrix	1,-	-,80	-,20
18743a	Jacquiniana	5,-	-,60	-,20 -,15
18744	Ixtli	3,-	-,40	-,15
18745	Kerchovei	3,-	-,40	-,15 -,15 -,15 -,15
18746	Lechuquila	4,-	-,50	-,15
18747	lophanta	3,-	-,40	-,15
18749	" var. coerulescens.	4,-	-,50	-,15
18750	maculata	6,-	-,70	-,15
18751	macroacantha	7,-	80	-,25
18752	maculosa		1.40	-,15 -,15 -,25 -,20 -,25
18752a	Margaritae		80	25
18753	mexicana	5	60	-,15
18754	micracantha	5	60	-,15
18755	miradorensis		- 70	20
18756	mitis	7	80	- 20
18757	Nissoni	3	- 40	-,15 -,20 -,20 -,10
18758	Palmeri	4	- 50	7,15
18759	Agave (Fertsetzung).  Ghiesbrechti "macrantha grandidens grandidens grandidentata heteracantha Heynholdi horrida. "var. grandidendata Houlletiana Hystrix Jacquiniana Ixtii Kerchovei Lechuquila lophanta "var. coerulescens maculata macroacantha maculosa Margaritae mexicana micracantha miradorensis mitis Nissoni Palmeri polyacantha	4'-	- 50	-,15 -,40
18760	Princlei	Man 1	1 25	_'40
18761	pulcherrime	1'-	50	
18762	wicida	3,	40	-,15 -,15 -,20
18762a	Pomisso	distant of	,40	,100
18763	magusae	4	-,00	-,20 -,15
18764	Colmiano	2,	-,50	,10
18765	Saimana	4	7,40	15
	Margaritae mexicana micracantha miradorensis mitis Nissoni Palmeri polyacantha Pringlei pulcherrima rigida Ragusae rupicola Salmiana "var. latifolia "whitakeri Sartori coerulea	9,	-,00	-,15 -,20 -,15 -,15
18766 18767	Contain whitekeri	5,-	-,40	-,10
	Sartori coerulea	4,	-,80	-,20
18768	Sepastiana	1	-,80	-,20
18769	Snawi .	0,-	,60	-,20
18769a	Spec. v. California	17,00	-,80	<b>—</b> ,20
18770	spicata a sale and manage	2,-	-,60	,10
18771	striata	11,-	1.20	-,30
18772	stricta (Bonapartia hystrix)	5,-	-,60	-,20
18773	var. glauca	9,-	19-	-,30
18773a	tollinensis	4,-	-,50	-,15
18773b	utahensis	A THE R	-,40	-,15
18774	univittata	3,-	-,40	,15
18775	Verschaffelti	4.	-,50	-,15
18775a	vestita, neu	-	2,-	-,50
18775b	war. latifolia "" Whitakeri Sartori coerulea Sebastiana Shawi Spec. v. California spicata striata stricta (Bonapartia hystrix) var. glauca tollinensis utahensis utahensis univittata Verschaffelti vestita, neu Victoria Regina	Series of	1,20	-,30
18776	virginica	5,-	60	-,15
18776a	vivipara	6.—	70	-,15 -,20
18777	Wildingii	7	80	20
18778	xalapensis	2.50	40	-,20 -,15
18779	xylinacantha	2-	-40	15
18781	Obige schönste Variet gem	2 2	-30	-,15 -,10
18782	virginica . vivipara . Wildingii . xalapensis . xylinacantha . Obige schönste Variet gem. Ein Sortiment von 10 Sorten	Western St.	,00	140
10102	Ein Sortiment von 10 Sorten à 20 K. Mk. 1,— Ein Sortiment von 25 Sorten à 20 K. Mk. 2,50	SALTE OF	1.1204	15.000
18783	Ein Sortiment von 25 Sorten		The state of the s	College
10100	\$ 90 K Mb 950	The state of the	100 100 100	Control of
	W 20 IX MR. 2,00	in house	St.	NE CHARLE

### K Aloe

18784 acinacif, 18786 acuminat, 18787 atricana, 18788 altilinea, 18790 altilinea denticulata, 18792 arborescens, 18794 attenuata, 18796 brevifolia var. postgenita, 18808 dichotoma, 18812 disticha, 18814 elegans, 18820 ezcavata, 18821 fulgens, 18821a Hanburyana, 18822 humilis, 18828 latifolia, 18830 macrocarpa, 18831 nigricans, 18832 obscura, 18833 opscura var. maculata, 18844 obscura var. picta, 18835 paniculata, 18846 Saponaria, 18850 Saponaria var. picta, 18852 schimperi, 18858 soccotrina, 18869 suberecta, 18862 supralaevis, 18872 umbellata, jede 100 K. Mk. 1—, 20 Korn Mk. —30 18874 Gemischt. 100 "—30, 20 "—,10

18875. Aloe ferox, s. Abbild. Von dieser seltenen schönen dickblätterigen stark bestachelten Aloe erhielt frischen Samen aus Siid-Afrika.

1000 K. Mk. 6,—, 100 K. Mk. —,70, 20 K. Mk. —,2).

18876. Aloe spec. nova v. Transvaal. ahnlich der Aloe ferox,
1000 Korn Mk. 5,—, 100 Korn Mk. —,60,
20 Korn Mk. —,20.



18875 Aloe ferox. 18877 Ein Sortiment v. 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1,50

10077 Ein Sortiment v. 10 Sorten a				
18878 Ein Sortiment v. 25 " à	20	99	.,	5,-
18880 K Anacampser arachnoid. 18881 filamentosa 18882 telephiastra	50	**	77	-,20
18881 " filamentosa	50	(中央)	5種の類	20
18882 . telephiastra	50	Calle	100	20
18883 Beaucarnea longifolia .	10	SEC IN	COX.	-,20
18884 Beschorneria californica	20	99	"	20
	10	17.	17	-,00
18885 tubiflora	10	- 17		-,15
Bonapartea hystrix, s. Ag				
" juncea, s. Agave gen	min	iflora	<b>1</b> .	
18886 K Bryophyllum calycinum	50	K.	Mk.	-,20
18887 K _ proliferum	. 50	SOLEH		-,30
18887 K proliferum	50		"."	-,25
18887b Cotyledon atropulla	50	Kom	nMk.	30
10000 Depleton autopula.	. 50	TYOT		-,25
18888 "Barbeyi	. 50	7	77	7,40
18888a " californicum	. 50	77	**	-,40
18888b " coruscans	. 50		111	-,30
1888b "coruscans	. 50	77		-,40
18888d "globosa	. 50		Day William	30
1888e hispanicum	. 50		109	-,25
100000		11/45/2015		30
10000-		December 1	77	-,20
18888g "mirabilis		E STORY		-,30
	. 50	120	- 22	100
18888i "macranthum			*77	-,30
18888k " macrophyllum			- 32	,30
188881 "pachyphytum	. 50	199	17	-,30
18889 " quitense	. 50	0100	10	-,20
18889a retusum	50	,,	77	-,40
18889b "scaphylla	. 50	"	11	-,20
100000		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		40
18890 " Umbilious	50	See Line		-,20
		- Sec		-,30
18890a Crassula abbyssinica		No. of Contract	100	-,50
18891 " can escens	. 50		- "	-,20
18891a " coccinea	. 50	Name of	- 59	-,15
18891b " dejecta	. 50	10 mg	77	-,30
18891c "falcata var. gigantes	a 50	**	The state of	-,30
			**	-,20
18891d " lactea 18891e " lycopodioides	. 50		10.5	-,30
18891f " marginalis	50			-,20
18891g "perfossa	50			-,30
			**	-,15
				-,10
18892a K " glaucum 100 K. Mk. – ,4				-,30
18892b "gracile	. 50		*17	,20
18893 " longifol. 1000 K. Mk. 4,			7	-,30
18893a " quadrangulatum .	. 20	10		- ,20
18894 recurvata (Nolina).		The same of the sa		ACTURE.
100 K. Mk	40	10 K	Mk	10
18894a Dicksonia cicutoria		PER S	STATE OF THE	
IOU K	, ,	10		-,10
18895 Derekie hverrifelie 100 K.	-,40,	10 "	22	-,10
18895 Dyckia brevifalia 100 " " -	90,	20 7		10
regalls 100 " " -	-,20,	20 "	"	-,10
18897 . rariflora . 100	80.	2()		20

remotifiora 100 ", sulphurea 100 ",

18900

18901

K Echeveria

1000 K. Mk. 2,50, 50 K. Mk. -,10

,20 -,20

Echeve	ria (For	tsetzu	ng).
ALCANO F C	TIM (TOI	USC UZI CE	P 501 *

189

	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE					
009	decipiens		90	T	Mb	-,20
		A TOTAL OF THE RESERVE AS A STATE OF THE RES	20	77.	TILE.	120
11	Do Smotione	. 1000 K. Mk. 6,,	20			-,20
ALL STREET	De Smemana	. 1000 K. MK. 0, -,	20	22	44	140



18901 Echeveria agavoides.

18912	discolor		100 K	Mk50	20 1	Z MIZ	20
		1				Y. DILK.	
18913	farinosa		100 "	,, 1,25	, 20	12 12	-,30
18915	glauca	100	100	., -,50	, 20	**	-,15
18916	" metallica	200	100	, -,60	, 20	22 27	-,15
18917	globosa .		100	, -,50	, 20	11 21	-,15
18917a	" extensa		100 ,,	,, -,60	, 20	10 10	-,15
18918	Grusoni		100 ,	, 1,20	, 20	77 77	-,30
18919	imbricata .		100 .,	,,60	, 20	11 11	-,15
18919a	linguaefolia		100 ,	,,,60	, 20	12 12	-,15
18919b	magnifica .	10	100	-,70	, 20	22 22	-,20



18920	metallica,s.Abb.1000 "	., 4,50, 50 ., .,	-,30
18922	" glauca 1000 "	, 6, -, 20 , ,	-,15
18922a	mucronata 100 " mutabilis 100 "	,, -,70, 20 ,, ., -,60, 20 ,, .,	20 $15$
18923 18923a	mutabilis 100 ,, pubescens 100 ,,	" -30, 20 " " " -30, 20 " "	-,10 -,10



18924	pulverulenta m. weissgepud. Bl., s. Abb.
	1000 K. Mk. 4,—, 100 K. Mk. —,50, 20 K. Mk. —,15
18925	Purpusi, neu 1000 K. Mk. 7,-, 50 K. Mk,50
18926	racemosa . 100 , , -,60, 50 , , -,40
18928	retusa florib. 100 , ,50, 50 , ,40
18929	scaphyphylla 5040
18934	Scheideckeri 1000 K. Mk. 5,-, 100,60
18936	secunda . 1000 , , 2,50, 50 , ,15
18938	secunda glauca, s. Abb.
	1000 K. Mk. 3,-, 50 K. Mk,15
18939	Uehri 100 ., ., -,80, 20 ., ., -,20
18940	Mischung der schönsten Sorten,
	Mischung der schönsten Sorten, 1000 K. Mk. 3,—, 50 K. Mk,15



### K Euphorbia

K Euphorbia

49 amygdal., 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18955 ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamaesyce, 18958 coralloides, 18959 deflexa, 18959 dendata, 18960 dendroides, 18961 falcata, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia, 18965 hypecacuanha, 18966 heterophylla, 18966a ipecamana, 18966 Ipecacuma, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18968a Lathyris, 18969 maculata, 18978 marginata, 18974 officinarium, 18976 ornithopus, 18976a Pentlandi, 18977 peptis, 18978 pilulifera, 18978a pinea, 18978b piscatoria, 18978 platyphylla, 18979 prostrata, 18989 prococca, 18962 Regis jubae, 18962a spinosa, 18963 stricta, 18983 Terracina, 18983 virosa. . . jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. —,40.

18983c heterophylla fol. aureis var., neu, selten schön, buntblättrig, 10 K. Mk. — 4. 18984 Gemischt . 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. — 2. 18986 Ein Sortiment in 10 Sorten · a 20 · , , —, 20

#### Gasteria

18996 acinacif, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19011 disticha var. angulata, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19020a latifolia, 19021 maculata, 19021a nigricans, 19022 nitida, 19023 obtusifolia, 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19082 trigona, 19034 trigona var. elongata, 19035 verrucosa, 19036 verrucosa var. intermedia, jede 100 K. Mk. 1,—, 10 K. Mk. —, 10 19042 Gemischt ... 100 " "—, 80, 20 " "—, 20

### Haworthia

19050 attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 dendiculata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar var. granata, 19067 rigida, 19067 rugosa, 19.67b tessellata, 19067 rigida, 19068 Gemischt 100 , 1,80, 20 , 2, 20 19070 K Hesperaloe Engelmanni 10 , 20

#### K Kalanchoe

19072 carnea, 19072a Cassiopega, 19073 crenata, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19077 integerrima, 19078 marmorata, 19079 rotundifolia, 19080 muronata, 19080a Petitiana, 19081 pubescens, 19082 thyrsiflora, jede 100 Korn Mk. —.20

### K Mesembrianthemum

19084 acinaciforme, 19085 acutangulum, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19082 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19097 blandum, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albiflorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19107 cordifolium, 19110 cordifolium, 19111 cordifolium, 19111

cruciatum, 19115 cultratum, 19116 curvifolium, cruciatum, 19115 cuitratum, 19116 curvifollum, 19117 curtum, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19021 depressum, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficar., 19133 geminat., 19138 glaucesc. var. crassior, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucinum, 19137 heteropedal., 19138 heterophyllum, 19139 heterophyllum, 19139 interiors 19141



Mesembrianthem.

19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19141 inflexum, 19142 inclau-dens, 19143 lacerum, 19143a Lehmanni, 19144 linguaeforme, 19145 linguaeforme, 19145 longistylum, 19146 lu-natum, 19154 muricanatum, 19154 murica-tum, 19156 mutabile, 19156a mutabile var. rassior, 19157 notification, 19162 polyphyllum, 19162 polyphyllum, 19168 radiatum, 19168 rhombeoidum, 19168

19180 Mesembrianthem. 19163 radiatum, 19164 rhombeoidum, 19168 retroflexum, 19168a rigidum, 19169 rubrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19171 rubrocinctum crassi-cribus, 19172 Salmi, 19173 serulatum, 19174 scabrum, 19175scabrum roseum, 19176 spectable, 19177 spinosum, 19177a splendens, 19178 subincanum, 19187 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn 25 Pf., 19180a tricolor, 19181 uncatum, 19181a vaginatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.

19184	Obige Sorten jede à Port. Mk,20
19186	Gemischt 5 Gr. Mk. 1,50, 100 Korn Mk,15
19188	Obige 70 Sorten zusammen à 1 Port. Mk. 6,-
19190	Ein Sortiment in 10 Sorten à 1 , 1,20 Oxalis carnosa 50 K. Mk,20
19191	Oxalis carnosa 50 K. Mk 20
19192	Pincenectitia glauca
	100 K, Mk, 4,-, 10 K, Mk, -,50
19193	stricta 100 , , 4,-, 10 , , - 50
19194	tuberculata 100 1.20, 2030
19195	", stricta 100 ", ", 4,—, 10 ", ", — 50 ", tuberculata 100 ", ", 1,20, 20 ", ", —, 30 Rochea coccinea
19196	"falcata . 1000 K. Mk. 1,25, 200 " " —,30
19198	" perfoliata 1000 " " 1,—, 200 " " —, 25
SEPTONE.	Land Marketine Co.

#### Saxifraga

19200 ajugaefolia, 19204 caespitosa, 19205 caespit grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207 caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cor-difolia, 19218 erosa, 19214 exarata, 19216 granu-lata, 19217 hirculus grandiflora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19223 lingulata, 19224 longifolia (Cotyledon), 19225 marginata, 19228 nivalis, 19230 palmata, 19231 punctata, 19232 sarmentosa jede a Port. Mk. —,20 19234 Obige Sorten gemischt. "—,10

#### Sedum

O Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19246 Alberti, 19248 album, 19250 altissim, 19252 Ana-campseros, 19253 Andersoni, 19255 aureum, 19256 Brauni, 19257 coeruleum, 19257a den-droidum, 19258 Eversi, 19259 Fabaria, 19259a hispanicum, 19260 hybridum, 19262 kamtscha-ticum, 19264 magellense, 19268 Maximowiczii, 19268 micranthum, 19270 Middendorfianum, 19272 purpursecens, 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineum, 19278 refl. glaucum, 19279 roseum, 19279a sarmentosum, 19280 stellatum, 19282 spurium, 19284 spurium splend., 19286 Walli-chianum jede à Port. Mk.—20 Obige Sorten gemischt . .

### Sempervivum

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien aus

19292 alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19298 assinile, 19300 K aureum (Grenovia), 19302 K bar-batum, 19302a blandum, 19303 Boulangeri, 19304 batum, 19802a blandum, 19808 Boulangeri, 19804
Boutignianum, 19805 Brauni, 19806 K canariense,
19808 K cholochrysum, 19808a ciliatum, 19809
colchicum, 19810 Comolli, 19811 cuniatum,
19812 fimbriatum, 19818 Fontanesii, 19814 Funkii,
19815 glaucum, 19816 globiferum, 19817 Hausmanni, 19817a Haworthii, 19818 hispidulum,
19820 Hildebrandti, 19822 Laggeri, 19826 pillferum, 19828 Reginae Amaliae, 19830 spec,
Siebenbürgen, 19832 spinulifolium, 19834
Schnittspahni, 19836 Scherzerianum, 19834
Schnittspahni, 19836 Scherzerianum, 19836
sordidum, 19846 tabulaeforme, 19841 tectorrum, 19842 tectorum densum, 19846 tomentosum, 19848 triste, 19850 triste sanguineum, rum, 19342 tectorum densum, 19344 tectorum pulchrum, 19345 tolomiticum, 19346 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 19352 Kurbicum, 19353 violaceum Blasii, 19354 virescens, 19355 Webbi, 19356 Wulfeni, 19357 Yomglanum . . . . jede å Port M. —,15 —,10

### K Stapelia

19960 anguinea, 19962 atrata, 19363 bisulca, 19364 bufonia, 19366 ciliolulata, 19367 clypeata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19384 marmorata, 19385 metallica, 19385a mixta, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19393 paniculata, 19394 parvipunctata, 19395 patula, 19395a picta, 19395 picta var. anguinea, 19387 epitiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19405 tridentata, 19406 trifida, 19407 trisulca, 19408 uncinata, 19409 Uspenskii, 19411 variegata, 19412 variegata atropurp, 19418 variegata var. grandiflora, 19414 verucosa, 19415 zebrina . . . jede 10 Korn Mk. -,20 19430 Umbilicus Semenowi . . Port. Mk. -,20

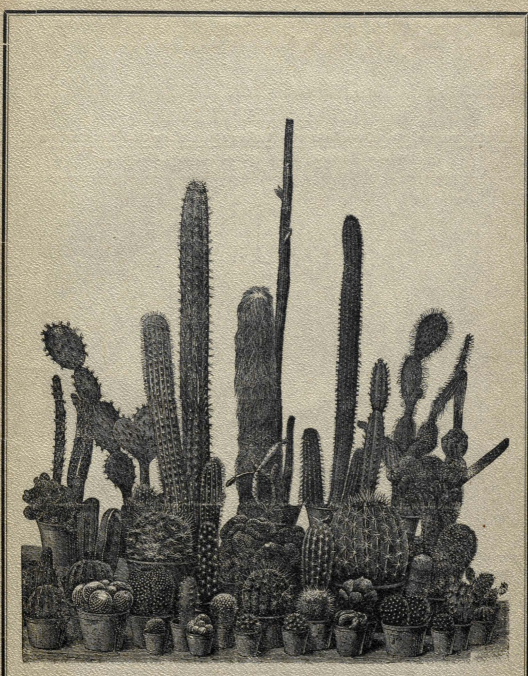
### K Yucca

	ALL PROPERTY SERVICES		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE					
19440	aloefolia	. 2	0 Gr.	Mk.	-,30,	100 K.	Mk	,15
19442	" fol. varieg		20 "	20	-,40,	100 "	22	-,20
19443			0 ,	*2	-,40,		77	-,30
19444				47		Port.	93	,20
	baccata	. 2	0 ,,	17	1,60,	77	22	-,20
	brevifolia	. 2	0 "	n	5,-,	**	99	-,30
	canaliculata.	. 2	0 ,	17	1,80,	**	10	-,20
	cleistocarpa.	. 2	0 ,	11	5,-,	72	77	-,40
	Draconis	. 2	0 ,	77	1,80,	1	77	-,20
	filamentosa .		0 ,	77	1,40,	"	17	20
	gloriosa, prächt	ig 2	77	"	2,60,	<b>*</b>	- 11	-,30 $-,20$
	quadricolor .		0 "	11	1,-,	77	17	
	recurva (pendul		0 ,	17	1,-,	77	77	7,20
	valida		90 ,,	75	1'00'	***	12	7,00
19476	Whippleyi.		0 "	11	1,80,	20	77	90
19480	Gemischt	. 2	10 11	12	1, ,	200	7	,20

## Mein Haupt-Verzeichniss

Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen und Zwiebeln. Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zur Verfügung.



Photographische Aufnahme einer von mir zusammengestellten Cacteengruppe meiner Sammlung.

# Haage's Cacteen-Kultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen, sowohl für Gärtner als Laien

zweite vermehrte u. verbesserte Auflage mit über 200 Illustrationen.

Preis 3 Mark, fein gebunden 4 Mark.



Carriemiandschaft in Mexico, wo Greisenhäupter (Pilocereus senilis) für mich gesammelt werden. (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Kultur.)

Die sich immer mehr stelpernde liebe zu den Cesteen und en ombenen beide mit der vielentige Wunsch der Verschret int Freimane deser schoben in inferensschien Fischen mehr einem wertenen, in welchem die Elizier inter eine eine Wertenen, in welchem die Elizier inter eine einem Wertenen, in welchem die Elizier inter eine eine Hersungsbe von Haufe Gatten-Anthurf, welches Enten eine sehr zuste Aufentum gefinden hat, fest einer vellig vergriffen ist. De mit Wertenen kindurf, welches Enten eine sehr zuste Aufentum gefinden hat, fest einer vellig vergriffen ist. De mit Propositier inter eine sehr geste ein mehr eine sehr eine Mittel insen der Vereinen und Tieger Mittel eine Stehn der Vereinen eine Stehn auf der Vereinen und Tieger Mittel eine Stehn der Vereinen Anfage welche Angeste von der Stehn auf der Vereinen Anfage und der Vereinen Anfage und der Vereinen Anfage und Vereinen Anfage und Stehn annach in werden Gestehn der Vereinen Anfage und Vereine Anfage und Verein Mittel der Vereinen Anfage und der Vereinen Anfage und Verein Verein Mittelle untstehn der Verein Anfage und Verein Verein Mittelle untstehn der Verein Anfage und der Verein Verein Verein Mittelle untstehn der Verein Anfage und der Verein Verein Verein Verein Verein der Prein der Verein verein der Verein Verein Verein Verein Verein der Prein der Verein 
ERFURT, Mars 1900. Friedrich Adolph Haage jr.

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)